رياضيات - الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 1

ریاضیات

الصف الرابع الفصل الدراسي الأول الفصل الدراسي الأول 2023 - 2022



تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد



### جدول الضرب

	*
جدول <u>3</u>	<u>جدول 2</u>
$3 \times 1 = 3$	2 × 1 = 2
$3 \times 2 = 6$	$2 \times 2 = 4$
$3\times 3=9$	$2 \times 3 = 6$
$3 \times 4 = 12$	$2 \times 4 = 8$
$3 \times 5 = 15$	$2 \times 5 = 10$
$3 \times 6 = 18$	2 × 6 = 12
$3 \times 7 = 21$	2 × 7 = 14
$3 \times 8 = 24$	2 × 8 = 16
$3 \times 9 = 27$	2 × 9 = 18
$3 \times 10 = 30$	2 × 10 = 20
3 × 11 = 33	2 × 11 = 22
$3 \times 12 = 36$ 2024	2 × 12 = 24
جدول 5	جدول 4
$5 \times 1 = 5_{CDC}$	$4 \times 1 = 4$
$5 \times 2 = 10$	4 × 2 = 8 تطبیق التع 4 × 3 = 12
$5 \times 3 = 15$	4 × 3 = 12
$5 \times 4 = 20$	4 × 4 = 16
$5 \times 5 = 25$	$4 \times 5 = 20$
$5 \times 6 = 30$	$4 \times 6 = 24$
$5 \times 7 = 35$	$4 \times 7 = 28$
$5 \times 8 = 40$	4 × 8 = 32
$5 \times 9 = 45$	$4 \times 9 = 36$
$5 \times 10 = 50$	4 × 10 = 40
5 × 11 = 55	4 × 11 = 44

جدول 7
--------

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$7 \times 11 = 77$$

$$7 \times 12 = 84$$

### جدول 6

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$6 \times 11 = 66$$

$$6 \times 12 = 72$$

#### <u> جدول 9</u>

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$9 \times 11 = 99$$

$$9 \times 12 = 108$$

#### <u> جدول 8</u>

$$9 \times 2 = 18$$
 $0 \times 2 = 20$ 
 $0 \times 2 = 20$ 
 $0 \times 2 = 20$ 

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$8 \times 11 = 88$$

$$8 \times 12 = 96$$



<u>3÷</u>	<u>2÷</u>
$3 \times 1 = 3$	$2 \times 1 = 2$
3 ÷ 3 = 1	2 ÷ 2 = 1
$3 \times 2 = 6$	$2 \times 2 = 4$
$6 \div 3 = 2$	4 ÷ 2 = 2
$3\times 3=9$	$2 \times 3 = 6$
$9 \div 3 = 3$	$6 \div 2 = 3$
$3 \times 4 = 12$	$2 \times 4 = 8$
12 ÷ 3 = 4	8 ÷ 2 = 4
$3 \times 5 = 15$	$2 \times 5 = 10$
15 ÷ 3 = 5	10 ÷ 2 = 5
$3 \times 6 = 18$	$2 \times 6 = 12$
18 ÷ 3 = 6	12 ÷ 2 = 6
$3 \times 7 = 21$	$2 \times 7 = 14$
21 ÷ 3 = 7	14 ÷ 2 = 7
$3 \times 8 = 24 \text{ GPS}$	2 ~ 0 - 10
لتفاعلي ع <b>8 ÷ 3</b> 4 ÷	2 = 2 <mark>÷ 6</mark> يق التعلم ا
$3\times 9=27$	$2 \times 9 = 18$
$27 \div 3 = 9$	$18 \div 2 = 9$
$3 \times 10 = 30$	$2 \times 10 = 20$
$30 \div 3 = 10$	$20 \div 2 = 10$
$3 \times 11 = 33$	$2 \times 11 = 22$
33 ÷ 3 = 11	22 ÷ 2 = 11
$3 \times 12 = 36$	$2 \times 12 = 24$
36 ÷ 3 = 12	24 ÷ 2 = 12



<u>5 ÷</u>	<u>4÷</u>
$5 \times 1 = 5$	$4 \times 1 = 4$
$5 \div 5 = 1$	$4 \div 4 = 1$
$5 \times 2 = 10$	$4 \times 2 = 8$
$10 \div 5 = 2$	8 ÷ 4 = 2
$5\times 3=15$	$4 \times 3 = 12$
$15 \div 5 = 3$	12 ÷ 4 = 3
$5\times 4=20$	$4 \times 4 = 16$
20 ÷ 5 = 4	16 ÷ 4 = 4
$5 \times 5 = 25$	$4 \times 5 = 20$
25 ÷ 5 = 5	20 ÷ 4 = 5
$5 \times 6 = 30$	$4 \times 6 = 24$
$30 \div 5 = 6$	$24 \div 4 = 6$
$5 \times 7 = 35$	$4 \times 7 = 28$
$35 \div 5 = 7 \text{ GPS}$	$APP 28 \div 4 = 7$
تفاعلي ع <b>04 = 8 × 5</b>	<b>32 = 8 ت×ل</b> ق التعلم ا
$40 \div 5 = 8$	32 ÷ 4 = 8
$5\times9=45$	$4 \times 9 = 36$
$45 \div 5 = 9$	36 ÷ 4 = 9
$5\times10=50$	$4 \times 10 = 40$
$50 \div 5 = 10$	40 ÷ 4 = 10
$5 \times 11 = 55$	$4 \times 11 = 44$
55 ÷ 5 = 11	44 ÷ 4 = 11
$5 \times 12 = 60$	$4 \times 12 = 48$
60 ÷ 5 = 12	48 ÷ 4 = 12



	-
<u>7 ÷</u>	<u>6 ÷</u>
$7 \times 1 = 7$	$6 \times 1 = 6$
$7 \div 7 = 1$	6 ÷ 6 = 1
$7 \times 2 = 14$	$6 \times 2 = 12$
$14 \div 7 = 2$	12 ÷ 6 = 2
$7 \times 3 = 21$	$6 \times 3 = 18$
$21 \div 7 = 3$	$18 \div 6 = 3$
$7 \times 4 = 28$	$6 \times 4 = 24$
28 ÷ 7 = 4	24 ÷ 6 = 4
$7 \times 5 = 35$	$6 \times 5 = 30$
35 ÷ 7 = 5	$30 \div 6 = 5$
$7 \times 6 = 42$	$6 \times 6 = 36$
$42 \div 7 = 6$ 201	36 ÷ 6= 6
$7 \times 7 = 49$	$6 \times 7 = 42$
$49 \div 7 = 7$ GPS-	$^{1}$ 42 ÷ 6 = 7
$7 \times 8 = 56$	$6 \times 8 = 48$
لتفاعلي ع <mark>ن الع خ 56 ÷ 7</mark>	تطبيق التعلم ا 48 ÷ 6 = 8
$7 \times 9 = 63$	$6\times9=54$
$63 \div 7 = 9$	$54 \div 6 = 9$
$7 \times 10 = 70$	$6 \times 10 = 60$
$70 \div 7 = 10$	$60 \div 6 = 10$
$7 \times 11 = 77$	$6 \times 11 = 66$
77 ÷ 7 = 11	66 ÷ 6 = 11
$7 \times 12 = 84$	$6 \times 12 = 72$
$84 \div 7 = 12$	$72 \div 6 = 12$



20

GPS-APP

	9	•	-	
9	×	1	=	9
9	÷	9	=	1
ο (	•	?	_	<b>1</b> 9

$$9 \times 2 = 18$$

$$18 \div 9 = 2$$
  
 $9 \times 3 = 27$ 

$$27 \div 9 = 3$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$36 \div 9 = 4$$

$$9\times 5=45$$

$$45 \div 9 = 5$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$54 \div 9 = 6$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$63 \div 9 = 7$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$72 \div 9 = 8$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$81 \div 9 = 9$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$90 \div 9 = 10$$

$$9 \times 11 = 99$$

$$99 \div 9 = 11$$

$$9 \times 12 = 108$$

$$108 \div 9 = 12$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \div 8 = 1$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$16 \div 8 = 2$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$24 \div 8 = 3$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$32 \div 8 = 4$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$40 \div 8 = 5$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$48 \div 8 = 6$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$56 \div 8 = 7$$

$$64 \div 8 = 8$$

$$8\times 9=72$$

$$72 \div 8 = 9$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$80 \div 8 = 10$$

$$8 \times 11 = 88$$

$$88 \div 8 = 11$$

$$8 \times 12 = 96$$

$$96 \div 8 = 12$$



# الأرقام العربية

## اكتب وإقرأ الأرقام

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			-			,		
				2024				
		ואר	<b>G</b> F على عن	<b>S-A</b> م التفا	<b>P</b> ىق التع	تطب		

# القيمة المكانية (اختلاف قيمة الرقم حسب مكانه بالعدد)

- − أصغر عدد مكون من رقم واحد هو
   − أصغر عدد مكون من رقمين هو
  - أصغر عدد مكون من رقمين هو
  - أصغر عدد مكون من 3 أرقام هو
  - أصغر عدد مكون من 4 أرقام هو
  - أصغر عدد مكون من 5 أرقام هو
  - أصغر عدد مكون من 6 أرقام هو
  - أكبر عدد مكون من رقم واحد هو
    - أكبر عدد مكون من رقمين هو
    - أكبر عدد مكون من 3 أرقام هو
    - أكبر عدد مكون من 4 أرقام هو
    - أكبر عدد مكون من 5 أرقام هو
    - أكبر عدد مكون من 6 أرقام هو

100

1,000

10,000

99

999

9.999

99,999

999,999

100,000

2024

<u>لاحظ أن :</u> -

- حد الكنه يتكون من رقم واحد فقط

- 136 عدد (يتكون من رقم أو أكثر)

تذكر أن : تحكي التعكل الأرقام أعد ابعدوليس العكس.

الصيغة العددية (الطريقة التي نعبر بها عن الأعداد)

- <u>الصيغة القياسية</u> : 9,725

- الصيغة اللفظية : تسعة آلاف و سبعمائة و خمسة وعشرون

- ا<u>لصيغة الممتدة</u> : 5 + 20 + 5 : <u>- الصيغة الممتدة</u>

صيغة عددية	315	رقم	
<b>√</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	5
$\checkmark$	<b>√</b>		25
$\checkmark$			خمسة وعشرون

### الأعداد الكبيرة

1,000,000 = 1 + 999، 999

 اصغر عدد مكون من 7 أرقام . - المليون

- عشرة ملايين = 10,000,000 أصغر عدد مكون من 8 أرقام .

 مائة مليون = 100,000,000 أصغر عدد مكون من 9 أرقام . الوجدات

الألوف الملايين

مئات	١	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
الملايين	مئات	عشرات الملايين	ملايين	مئات الألوف	عشرات الألوف	ألوف	مئات	عشرات	آحاد
1		3	5	4	8	2	7	4	5
100,000	,000	30,000,000	5,000,000	400,000	80,000	2,000	700	40	5

1,000,000 (مليون) المليون <u>لاحظ</u>

( 500 ألف ) 500,000 نصف المليون

( 250 ألف ) 250,000 = ربع المليون

اقرأ العدد ثم اكتب كالمثال:

3 ملايين، و 752 ألف، و 105 = 3,752,105 0

= 2,702,153 2

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد 8,304,297 8

 أكبر عدد مكون من 7 أرقام 9,999,999

- أكبر عدد مكون من 7 أرقام مختلفة 9,876,543

 أصغر عدد مكون من 7 أرقام 1,000,000

- أصغر عدد مكون من 7 أرقام مختلفة 1,023,456

- أكبر عدد مكون من 8 أرقام 99,999,999

- أكبر عدد مكون من 8 أرقام مختلفة 98,765,432

- أصغر عدد مكون من 8 أرقام 10,000,000

- أصغر عدد مكون من 8 أرقام مختلفة 10,234,567

### المليار

1,000,000,000 = 1 + 999,999,999

المليار = 1,000,000,000 أصغر عدد مكون من 10 أرقام .

المليار		الملايين			الالوف	_		الوحدات	_
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
مليار	مئات الملايين	عشرات الملايين	ملايين	مئات الألوف	عشرات الألو <b>ف</b>	ألوف	مئات	عشرات	آحاد
5	1	3	5	4	8	2	7	4	5
5,000,000,000	100,000,000	30,000,000	5,000,000	400,000	80,000	2,000	700	40	5
								(	1+ h+

1,000,000,000 = 1,000,000,000( ملیار )

500,000,000 ( 500 مليون ) نصف مليار =

> 250,000,000 ربع مليار =

( 250 مليون )

### اقرأ العدد ثم اكتب كالمثال:

6,345,752,105 = 6 مليار ، و 345 ملايين ، و 752 ألف ، و 105 0

= 2,702,432,1532

8,334,504,297 <del>- سيبق</del> التعلم التفاعلي عن بعد 8

### اقرأ العدد ثم حدد الرقم الذي يقع في الخانة المطلوية

### 8,334,564,297

خانة المئات هو ...... – خانة عشرات الألوف هو .....

### من الأعداد الآتية كون أكبر عدد و أصغر عدد

3 , 7 , 2 , 0 , 5 , 9 , 3 , 4

- أكبر ع**دد :** ......

13	أ. سمير الغريب	2023 / 2022	الفصل الدراسي الأول	الصف الرابع _	رياضيات _
----	----------------	-------------	---------------------	---------------	-----------

المريق مذكرات داهزة للطباعة المرابعة www.cryp2day.com - موقع مذكرات جاهزة للطباعة www.cryp2day.com - موقع مدكرات جاهزة للطباعة www.cryp2day.com - موقع مدكرات جاهزة للطباعة www.cryp2day.com - موقع مدكرات جاهزة www.cryp2day.com - موقع مدكرات بلمورة www.cryp2day.com - موقع مدكرات بلم www.cryp2day.com - www.cryp2day.	<u>اخت</u>
قيمة الرقم 4 في العدد 546,789 (400,000 ، 40,000 ، 546,789	0
( < , = , > ) 23,511,998	2
المليون أصغر عدد مكون منأرقام ( 7 ، 8 ، 9 )	6
( 8,000 · 800 · 80 ) 20 × 40 =	4
آحاد الملايين في العدد 46,835,714 هو ( 4 ) ه ( 8 ، 6 ، 8 )	6
( 8 · 7 · 6 ) 24 ÷ 3 =	6
أكبر عدد من 6 أرقام مختلفة هو ( 999,999 ، 987,654 ، 100,000 )	0
<u>ل ما يأتي :</u>	<u>أكم</u>
50 × 30 = GPS-APP	0
أصغر عدد مكون من6هـ إقفاطتعلم التفاعلي عن بعد	2
أكبر عدد مكون من 7 أرقام مختلفة	8
المليون هو أصغر عدد مكون من	4
= 10,000 + 8,000 + 700 + 30 + 8	6
نصف المليون =	6
8 × 5 =	0

### تغيير القيم ومقارنتها

القيمة المكانية: هي اسم الخانة الموجود بها الرقم (آحاد – عشرات – مئات .....) قيمة الرقم : نكتب الرقم ونضع أمامه أصفار بعدد الأرقام التي تسبقه .

8,4(7)6,351,894

اقرأ العدد:

- القيمة المكانية للرقم (7) هي : عشرات الملايين

- قيمة الرقم (7) هي : 70000000

#### <u>أكمل الجدول الآتى:</u>

قيمة الرقم 7	القيمة المكانية للرقم 7	العدد	
		4,674,583,402	1
		4,684,573,402	2

- قيمة الرقم في خانة الآحاد = الرقم × 1
- قيمة الرقم في خانة العشرات = الرقم × 10
- قيمة الرقم في خانة المئات = الرقم × 100
- قيمة الرقم في خانة الألوف = الرقم × 1,000
- قيمة الرقم في خانة عشرات الألوف = الرقم × 10,000
- قيمة الرقم في خانة مئات الألوف الفي المقم × 100,000
- = الرقم × 1,000,000 =
- قيمة الرقم في خانة الملايين

### أوجد قيمة كل رقم مما يأتي:

$$7 \times 100 = 700 = 100$$
 قيمة الرقم ( 7 ) في خانة المئات =  $0$ 

عيمة الرقم (5) في خانة الملايين =

قيمة الرقم (4) في خانة العشرات =

#### أوجد الناتج:

$$43 \times 10 = 430 = 10 \times ( احاد )$$
 ه مشرات ، 3 آحاد )  $\bullet$ 

100 × ( عشرات ، 6 آحاد ) 🗸 🗨

= 1000 × ( عشرات ، 2 آحاد ) € ( 5 عشرات ، 2

رياضيات - الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 15

تظبيق مذكرات جاهزة للطباعة  App Store   Google Play  حمّل التطبيق على موبايلك الأخرويد أو الأيفون  www.cryp2day.com - موقع مذكرات جاهزة للطباعة		<u>مثال:</u>	أكمل كما في ال
2 عشرة	00 = 2,000	لموجود في العدد	عدد العشرات ا
مائة	= 2,00	وجود في العدد 0	عدد المئات الد
ألف ألف	= 2,00	0 موجود في العدد	عدد الألوف ال
مليون	= 13,000,000	لموجودة في العدد	عدد الملايين ا
<u>دمة ( &gt; ) :</u>	يمة ( = ) أو علا	>) أو علا	ضع علامة (
الملايين	<u> </u>	لمئات	5 في خانة ا
آحاد الملايين	7 في خانة	عشرات الملاييين	7 في خانة
الآحاد	3 في خانة	ئات الألوف	3 3 في خانة ما
فل للخانة التالية	× 10 فإن قيمته تنت	. ضرب أي رقم	لاحظ أن: عند
	ربه × 10 فإنه ينتقل إلو	,	
_	ربه × 10 فإنه ينتقل إلى		* '
	ربه ۱۰۰ دید بینون اسی عند ضربه × 10 فإنه یا		
نعن إلى عاله	g -cp 10 × -cp2 12	ے حسرت ادوں	,
	GDC ADD		<u>اقرأ ولاحظ:</u>
150 =	15 عشرة 15 عشرة لتعلم التفاعلي عن بع	<b>50</b>	<b>5 عشرات</b> =
4,500 =	45 مائة	700	7 مئات =
25,000 =	25 ألف	4,000	= آلاف 4
35,000,000 =	35 مليون	8,000,000	8 ملايين =
= 1,500 عشرة	15,000	= 600 عشرة	6,000
= 150 مائة	15,000	= 60 مائة	6,000
= 15 ألف	15,000	= 6 آلاف	6,000
= 15 مليون	15,000,000	= 6 ملايين	6,000,000

رياضيات \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 16

### <u>اقرأ، ثم أجب</u>

5 عشرات = 50 عشرة = 51

4,500 = 45 مئات 45 مئات 700 = 7

25,000 = 125 كانف 4,000 = 13

8 ملايين = 8,000,000 مليون = 35,000,000 مليون

عشرة 1,500 = 15,000 عشرة 600 = 6,000

مائة 60 = 15,000 مائة 60 = 6,000

ألف 15 = 15,000 ألف 6 = 6,000

6,000,000 مليين 6 = 6,000,000 مليون

### <u>أكمل ما يأتي:</u>

- 15 مليون = مليون

ع الله عند ا

ھائة = 450,000

عثرة GPS-APP = 6,000 **ع** 

**5** مليون = تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد <u>مائة</u>

\_\_\_\_\_

#### اختر الإجابة الصحيحة:

35,000 ، 3,500 ، 350 ) ..... 🗨 عائة = 🕰 مائة

8 مليون = ....... ( 80 ، 8,000 ، 8,000 ، 8,000 ) .....

16 المائة = ...... ( 16,000 ، 1,600 ، 160 ) ..... ( 16,000 ، 1,600 ، 160 )

9 مليون = ...... <u>ألف</u> ( 900 ، 900 ، 900 ) 6

```
السؤال الأول: ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
 (1) إذا كان عدد سكان دولة 56,724,033 فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي
                                                       أ- آلاف
               ب- مئات الآلاف
              د- عشرات الملايين
                                                     ج- ملايين
 (2) يمكن وضع الرقم ...... مكان المربع لتكون الجملة الرياضية التالية صحيحة
                            6.202.351 < 6.20 \square .351
                                                      0
                       3
                                                           ج-
                                           (3) أي مما يلى يمثل رقمًا؟
                       ب- 9
                                                     10
                                                ج- ثلاثة آلاف
             3,214,470 --
(4) في العدد 34,042 الرقم 4 الموجود في الألوف يساوي ....مرة من الرقم 4 في العشرات
                     100
                                                     10
                10,000
                                                  1,000
                                                          ج-
                         -7
                               2024
                                       (5) أي العبارات الآتية صحيحة؟
      4.646 > 4.664 - 4.646 > 4.664
      4,646 = 4,664 = 4.664 < 4.646
                                                           ج-
                   تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد
                                                   السوال الثاني: أكمل
                       (1) قيمة الرقم 6 في العدد 61,230,478 هي .
    (2) العدد يساوى 10 أضعاف العدد مائة ألف.
(3) القيمة المكانية للرقم 2 في الصيغة العددية (2 آحاد و5 عشرات)×100 هي......
                              السوال الثالث: ضع علامة (\checkmark) أو علامة (×):
                                          800 ألف = 8 مليون.
               (2) قيمة الرقم 3 بالعدد 125,350,479 تساوى 300,000
                          (3) المليار أصغر عدد مكون 10 أرقام مختلفة .
                                          3.000 = 3.00 مائة
                  (5) رقم آحاد الملايين بالعدد 819,408,376 يساوى 1
```

رياضيات \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 17

رياضيات – الصف الرابع – الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

**17** 

		ما ببن القوسيين	الله الصحيحة م	ع خطا تحت الإج	<u>ئ</u> ر
1 . :				•	•
				القيمة المكانية للرقم	
( 54	4,123 6 54,321	هو( 45,321 ،	2 , 3 , 5 , 1 , 4	أكبر عدد من الأرقام.	2
( 40	00,000 40,000	4,000)	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	قيمة الرقم 4 في العد	6
(	< , = ,	> ) 235	5,119	326,051	4
(	7 , 6 ,	5 ) 30	6 ÷ 6 =		6
(9,8	376,543 . 9,99	9,999 ، 1,000,	7 أرقام هو( 00	أكبر عدد مكون من	6
				<u>ىل ما يأتى :</u>	<u>أكم</u>
	<b>3</b> 11 <b>2</b>	A 5387 VA	11 å ( 7 ) . ä . 11 1	ً الخانة الموجود به	
•••••	<b>~1</b>	عدد / ٥٥٠ هي	١٠ الرقم (١٠) في ال		
				500 عشرة =	2
			ن من 6 أرقام	أصغر عدد مكور	8
•••••		2	029	20 عشرة =	4
••••		23,174,26 هو	رقم 3 في العدد 5		6
		010	ىدى تكوينەقىن تالارقام لار		<b>6</b>
			ام الإجابة الصحيحا	ع علامة (   ✓ ) أم	ض
	صيغة عددية	215	رقم		
	<b>√</b>		,	ستون ألف	
				25	
				خمسة وعشرون	
				8	
				1,234	

ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 19
اقرأ العدد تم اكتب كالمثال:
<b>0</b> ملیار ، و 345 ملایین ، و 752 ألف ، و 105 ملیان ، و 752 ألف ، و 105 ملیار ، و 105 ملیار ، و 105 ملیار ، و
= 2,702,432,153 <b>②</b>
اقرأ العدد ثم حدد الرقم الذي يقع في الخانة المطلوبة
8,334,564,297
<ul> <li>خانة المئات هو خانة عشرات الألوف هو</li> </ul>
<ul> <li>ூ خانة الآحاد هو</li></ul>
من الأعداد الآتية كون أكبر عدد و أصغر عدد
3 , 7 , 2 , 0 , 5 , 9 , 4
– أكبر ع <i>دد</i> :
- أصغر عدد :
<u> 2024 : أكمل</u>
<ul><li>ما أكبر عدد من 7 أرقام؟</li></ul>
- ما أصغر عدد مكون من 10 أرقام؟-GPS
– ما أكبر عدد مكون من 9 أرقام مختلفة ؟ علي عن بعد
رتب تصاعدياً
70,967 · 80,100 · 98,695 · 70,965 (أ)
،
*

قيمة الرقم 5	القيمة المكانية للرقم 5	العدد	
		4,674,583,402	1
		4,684,675,402	2

باضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 20
أوجد قيمة كل رقم مما يأتي:
• قيمة الرقم ( 4 ) في خانة الملايين =
ع قيمة الرقم (2) في خانة عشرات الألوف =
<u>اُكمل ما يأتي:</u>
= مئات = 6 1
اختر الإجابة الصحيحة:
( 25,000 ، 2,500 ، 250 ) عائة = عائة ع
6 مليون = ( 60 ) ( 60 مليون = 6 مليون =
اختر الإجابة الصحيحة:
ال ( خمسة آلاف ): ( رقم ، عدد ، صيغة عددية )
( رقم ، عدد ، رقم وعدد معا ) : ( قم وعدد معا
<u>أكمل</u> :
عدد المئات الموجود في العدد 6,000 = مائة
عدد الألوف الموجود في العدد 4,000 = ألف طبيق التعلم التفاعلي عن بعد
ضع علامة ( > ) أو علامة ( = ) أو علامة ( < ) :
<ul> <li>و في خانة المئات</li> <li>عن خانة الملايين</li> </ul>
ع 5 في خانة عشرات الملاييين 5 في خانة آحاد الملايين
<u>لاحظ أن:</u> عند ضرب أي رقم × 10 فإن قيمته تنتقل للخانة التالية
<ul> <li>الرقم 2 في خانة الآحاد عند ضربه × 10 فإنه ينتقل إلى خانة</li> </ul>
و الرقم 5 في خانة عشرات الألوف عند ضربه × 10 فإنه ينتقل إلى خانة
أوجد الناتج :
= 100 × ( عشرات ، 3 آحاد ) × 100 =
$= 1.000 \times (10) \cdot 9 \times (10) \times 4 \cdot 9$

	تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة
	المصل عليه من App Store 🔹 تطليف من Google Play
	حمَّل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون
www	موقع مذكرات جاهزة للطباعة  •  v.cryp2day.com،

### صيغ متنوعة لكتابة العدد

### اكتب كل عدد بالصيغ المختلفة له كما في المثال

8,476,351,894	العدد
---------------	-------

8,476,351,894

<u> – الصيغة القياسية </u>

- الصيغة الممتدة = 4 + 90 + 90 + 1,000 + 1,000 + 1,000 + 800 + 90 + 4 = - الصيغة الممتدة = 4 + 300,000 +

8,000,000,000 + 400,000,000 + 70,000,000 +

<u>- الصيغة اللفظية</u> = 8 مليار و 476 مليون و 351 ألف و 894

#### 9,578,000,891

<u> - الصيغة القياسية =</u>

<u>- الصيغة الممتدة</u> = + + + + + +

+ ..... +

<u>- الصيغة اللفظية</u> = .....مليار و ......مليون و .......ألف و .....

#### العدد | 10,005,007

<u> - الصيغة القياسية = تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد</u>

العدد

<u>- الصيغة الممتدة</u> = \_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_

<u>- الصيغة اللفظية</u> = .....مليار و ......مليون و ......ألف و .....

#### اكتب الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

• ربع ملیون = \_\_\_\_\_\_\_\_

خمسة وسبعون ألف، ومائة وخمسة وعشرون = ......

نصف ملیار = ......
3

 $= 6000 + 400 + 20 + 3 \quad \bullet$ 

	-#J-1	.,	2025   1		الدراسي الأو	,	- راب <u>ی</u>	, (121)	
	3	] ,	5	2	, 7				<u>كون أكبر</u> - أكبر - - أصغر
									<u>.</u>
		1	<del></del>					عدد و	<u>حون احبر</u>
	5	'	7 '	9	, 0	'	3		أ
									- أكبر - أ
									- أ <b>صغ</b> ر
								<u> لعدد</u>	تحلیل ا
				36	5,286	العدد			
	30,0	000 +	6,000	+ 2	00 + 8	0 +	6 =	الممتدة	الصيغة
	10,000	)×3 + [	1,000×	6 + 10	0×2 + 1(	)×8 +	1×6 =	يل العدد	تحا
المليار		الملايين	700		الألوف 02	7		<u>۔۔</u> الوحدات	
ہـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	· ·								_
آحاد	مئات	عشرات	آجاد	- 150	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
		حسرت		)	التع <b>8</b> م الن		4	1	3
			ىن بعد	سسي .	العوم ال	تتاريق	4		
									تكوين ال
	+		+		+	+		لممتدة =	الصيغه ا
	+	-	+		+	+		= 77	تحليل الع
					<u>وسين:</u>	ا بين الق	يحة مم	ابة الصد	<u>اختر الإج</u>
					للاثة =	لاف ، وث	وثلاثة آ	ملايين،	1 ثلاثة
(3,30	00,003	4	3,003,	003 '	3,000,	003	)		
							عشر =	في وسبعة	ع مليور
( 1,0	00,017	<b>'</b> ' ]	1,700,0	، 000	1,700,	001	)		
							,		
					الدراسي الأو		,		

الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 23	ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي ا
ب التصاعدي والتنازلي	مقارنة الأعداد والترتي
<u> أو علامة (&lt;):</u>	<u>ضع علامة ( &gt;) أو علامة ( = )</u>
7,458,327	7,484,638
<u>-</u>	9,375,367
	<b>3</b> مليار و 500 مليون
400,000,000	<b>4</b> 00 مليون 
ر إلى الأكبر)	رتب الأعداد ترتيبا تصاعدياً ( من الأصغ
7,011,200	1,295 (6,091,265
الأصغر )	- رتب الأعداد ترتيبا تنازليا ( من الأكبر إل
6,011,200 ( 786	,
202	·
ر إلى الأكبر )	رتب الأعداد ترتيبا تصاعدياً ( من الأصغ
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<ul> <li>ستة ملايين و مائة وخمسة وسنا</li> </ul>
التفاعلي عن بعد 700,000  + <b>7</b> 00,000	تطبيق التعلم 0 + 30,000 + 6,000 -
	6,000,825 -
	الترتيب 🛈
	<b>2</b>
	أجب على ما يأتي:
<b>5,046,383</b>	<ul><li>عددا أكبر في الملايين من</li></ul>
7,042,363	کون عددا أكبر في المئات من

### التقدير (أول رقم من جهة اليسار)

التقدير: يُستخدم في مواقف لا تحتاج إجابة دقيقة .

يكون التقدير بوضع أول رقم من اليسار كما هو، وباقى الأرقام يوضع بدلا منها صفر

- 300,000 376,489 0
- 4,000,000 4,856,489 2
- 80,000,000 88,516,489 8

#### قدر الأعداد الآتية:

- خمسة وسبعون ألف وستمائة وثلاثة وعشرون.
- الصيغة القياسية = ..... - التقدير

### التقريب

التقدير: يُستخدم عندما نحتاج إجابة دقيقة .

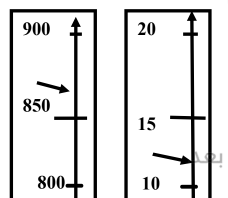
### التقريب لأقرب ألف:

### التقريب الأقرب عشرة:

- نضع ( 0 ) في خانة الآحاد
- ثم ننظر إلى خانة الآحاد 0 ×
- قرب العدد الأقرب عشرة 10 = 12
- قرب العدد الأقرب عشرة  $90 = 8\underline{6}$

#### التقريب الأقرب مائة:

- نضع ( 00 ) في خانة الآحاد و العشرات
  - ثم ننظر إلى خانة العشرات
  - قرب العدد الأقرب مائة 872 = 900
- $1800 = 18\frac{\times 00}{23}$  قرب العدد الأقرب مائة



- عشرة ( 0 )

- مائة ( 00 ) - ألف ( 000 ) - عشرة ألف ( 0000 ) مائة ألف ( 00000 )
- مليون ( 000000 )

25	أ. سمير الغريب	2023	ول 2022 /	صل الدراسي الأ	الرابع – القد	سات – الصة	اض
App الأيفون	تطبيق مذكرات رامزة للطباء اسخر خيد من Google Play هو Google Play حمّل التطبيق على موبايلك الأخرويد أو				، أ <b>نف</b> :	تقريب الأقرب	<u>11</u>
www.cryp2dd	موقع مذكرات <b>جاهزة للطباعة   - </b> ay.com		والمئات	لآحاد والعشرات	0 ) في خانة ا	نضع ( 00	•
			× 000		لخانة المئات	ثم ننظر إلى	•
	4,000	~	4 <u>,2</u> 75		ب ألف	ب العدد الأقر	قر
	9,000	~	8 <u>.6</u> 75		ب ألف	رب العدد الأقر	قر
		<b>=</b>	79,353		لأقرب ألف	ورب العدد	)
		<b>=</b>	41,786	1	لأقرب ألف	قرب العدد	9
				• •	عشرة آلاف	<u> قريب لأقرب</u>	<u>الت</u>
		لألوف	ت والمئات وا	الآحاد والعشراه	00 ) في خانة	نضع ( 00	•
			× 0 0 0 0		لللف الألوف	ثم ننظر إلى	•
	50,000	~	<u>52</u> ,725		ب عشرة آلاف	ب العدد الأقرا	قر
	40,000	~	3 <u>6</u> ,715		ب عشرة آلاف	رب العدد الأقر	قر
		<b>=</b>	<b>7</b> 9,353	لاف	لأقرب عشرة آ	قرب العدد	
		≌	4127,286	لاف	لأقرب عشرة آ	قرب العدد	9
			20	)24	<u>مليون :</u>	<u> قريب لأقرب</u>	<u>الت</u>
			•	•	0000 ) في ذ	, -	
		×	0 0 0 0 0 0	ألوف ٨٩٥٠	م خانة مئات الأ	ثم ننظر إلى	•
	5,000,000				ب ملیون <sub>تطب</sub>		
	4,000,000	$\simeq 3$	<u>,6</u> 76,515	(	ب مليون	رب العدد الأقر	قر
		<b>≃</b> 7	,934,353		لأقرب مليون	قرب العدد	)
		<b>≥</b> 4	751.686		لأقرب مليون	و ب العدد	4

### التقريب لأقرب مليار (بليون):

- نضع ( 000000000 ) في خانات ( الوحدات و الألوف والملايين )
  - ثم ننظر إلى خانة مئات الملايين 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ×

قرب العدد الأقرب مليار  $5,000,000,000 = 5,\underline{2}76,524,625$ = 3.676,526,3154,000,000,000 قرب العدد الأقرب مليار قرب العدد الأقرب مليار 7,934,754,353 \_\_\_\_\_**~** و قرب العدد الأقرب مليار 4,175,871,686

رياضيات – الصف الرابع – الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب **26** أوجد الناتج ثم حدد أي النواتج أقرب إلى الناتج الحقيقي 4 8 + 3 1 = ..... + .... = .... استراتيجية التقدير استراتيجية التقريب ( الأقرب 10 ) استراتيجية التقريب ( الأقرب 10 ) الستراتيجية التقريب ( الأقرب 10 ) الشتراتيجية التقريب ( الأقرب 10 ) الشتراتيجية التقريب ( الأقرب 10 ) الشتراتيجية التقريب ( الأقرب 10 ) الأقرب ( الأقرب 10 ) الشتراتيجية التقريب ( الأقرب 10 ) الأقرب ( الأقرب 10 ) الشتراتيجية التقريب ( الأقرب 10 ) الشتراتيجية التقريب ( الأقرب 10 ) الشتراتيج القرب ( الأقرب 10 ) الشتراتي 4 8 + 3 1 = ..... + .... = .... الناتج الحقيقي ( هو الأقرب إلى الناتج الحقيقي ) أوجد الناتج ثم حدد أي النواتج أقرب إلى الناتج الحقيقي استراتيجية التقدير = ..... استراتيجية التقدير استراتيجية التقريب ( الأقرب 10 + 5 ع الستراتيجية التقريب ( الأقرب 10 المتراتيجية المتراتيجية المتراتيجية المتراتيجية ( المتراتيجية المتراتيجية ( المتراتيجية المتراتيجية ( الم 4 6 + 5 3 = \_\_\_\_\_ <u>الناتج الحقيقي</u> ( هو الأقرب إلى الناتج الحقيقى ) أوجد الناتج ثم حدد أي النواتج أقرب إلى الناتج الحقيقي استراتيجية التقدير = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_ 428 + 371الناتج الحقيقي تطبيق التعام التفاعلي عن بعة 7 1 علي الناتج الحقيقي ( ..... هو الأقرب إلى الناتج الحقيقي ) أوجد الناتج كالمثال: عدد أكبر 10 مرات من الرقم 6 10  $\times$  6 = 60  $100 \times 25 = 2,500$ 25 عدد أكبر 100 مرة من العدد 25 3 عدد أكبر 10 مرات من الرقم 7 × \_\_\_\_ = عدد أكبر 100 مرة من العدد 9 10 أمثال العدد 35 X \_\_\_\_ =

```
السؤال الأول: ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
    (1) الصيغة الممتدة للعدد 7,215,603 هي
  7,000,000 + 200,000 + 10,000 + 5,000 + 60 + 3
       700,000 + 20,000 + 1,000 + 5,000 + 60 + 3 - 4
  7,000,000 + 200,000 + 10,000 + 5,000 + 600 + 3 - 
   10 أمثال العدد 430 = .....
                                                  (2)
                                    430
        4,300
                                  ج- 43,000
      د- 430,000 -ك
    (3) مع عُمر 4.500 جنيها، تضاعف المبلغ 10 مرات. فكم يملك عمر؟
         4.510
                                    9.000 -1
                                  ج- 45.000
   45,004,5000
                 /-2/
          (4) تقريب العدد 34,089 لأقرب عشرة آلاف هو ......
        34,090
                                  34,000 -1
                                   30,000 -z
         د- 35,000 ح
  (5) أي من الإجابات التالية هي تقريب للعدد 32,582,346 لأقرب مليون؟
    0,000,000 التفاعليب عن بعال 32,000,000
                              32,600,000
     د- 000,000 -2
                                   السؤال الثاني: أكمل ما يلي
(1) الصيغة القياسية للعدد: ثلاثة ملايين، ومائتين وأربعة عشر ألف، وتسعمائة
         وستة وثلاثين. هي
               (2) الصيغة التحليلية للعدد 601,207 = .....
                     السوال الثالث: ضع علامة (\checkmark) أو علامة (×) :
             (1) العدد الذي يساوي 100 مرة من العدد 45 هو 4,500
 (2) الصيغة القياسية للعدد 625 مليون، 438 ألف، 200 هي 625,438,200 (2)
```

ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 28
اختر الإجابة الصحيحة:
€ العدد 79,353 مقرب الأقرب ألف: ( 79,350 ، 79,350 ، 79,350 ) • 10,353 مقرب الأقرب ألف:
( 300,000 ، 30,000 ، 3000 ) : بنكتب :
( < ، = ، > ) مليون 500 مليار ( > )
( 700 ، 60 ، 6 ) الأقرب مائة ( 700 ، 60 ، 60 )
اكتب الأعداد الآتية بالصيغة القياسية :
<b>①</b> ربع مليون =
<ul> <li>♦ خمسة وسبعون ألف ، و مائة وخمسة وعشرون =</li> </ul>
<b>③ نصف ملیار =</b>
<b>الله مليون و سبعون =</b> مليون و سبعون = 2024
<ul><li>استمائة وسبعة وثلاثون ألف =</li></ul>
<u> كون أكبر عدد و أصغر عدد :</u> GPS-APP
متطبيق التعلم التفاعلي عن بعد 4
– أكبر عدد :
- أصغر عدد :ــــــــــــــــــــــــــــ
كون أكبر عدد و أصغر عدد :
5 , 7 , 9 , 0 , 3
– أكبر ع <b>دد :</b>
- أصغر عدد :

2 عدد أكبر 100 مرة من العدد 9

رياضيات \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 30

### خواص عملية الجمع

(الصفر)

<u>1 - خاصية العنصر المحايد :</u>

0 + 6 = 6

2125 + 0 = 125

صفر + أى عدد = نفس العدد

(الطرح ليس له عنصر محايد)

<u>2− خاصية الإبدال :</u>

 $\mathbf{0} \ 6 + 3 = 3 + 6$ 

2 125 + 15 = 15 + 125

في خاصية الإبدال ابحث دائما عن الأعداد التي إذا جمعتها تجد أن الناتج يبدأ بصفر

استخدم خاصية الإبدال في إيجاد الناتج:

 $\mathbf{0}$  3 + 6 + 7 = ....

3 + 7 + 6 = 16

( الإبدال غير ممكن في الطرح)

<u>3 - خاصية الدمج :</u>

2024 **0** 8 + 6 + 2 = .....

8 + 2 + 6 (إبدال ) GPS-APP

اجمع ما بين القوسين أولا

( الدمج غير ممكن في الطرح )

وجد الناتج مستخدما خواص الجمع

 $\mathbf{0}$  55 + 72 + 45

### اكتب اسم الخاصية الوجودة بكل سوال:

 $\mathbf{2}$  3.754 + 0 = 3.754 (خاصبة

**3** 12 + (45 + 5) = 62 ( خاصية ......)

رياضيات \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 31

### استراتيجيات الحساب العقلى

### 1- استراتيجية التقدير (أول رقم من اليسار)

أوجد الناتج مستخدما استراتيجية التقدير

**1** 
$$516 + 365 = 500 + 300 = 800$$

### -2 استراتيجية التقريب (يتم تقريب الأعداد حسب المطلوب)

أوجد الناتج مستخدما استراتيجية التقريب الأقرب عشرة

أوجد الناتج مستخدما استراتيجية التقريب الأقرب مائة

أوجد الناتج مستخدما استراتيجية التقريب الأقرب ألف

### استراتيجية التحليل والتجميع

أوجد الناتج مستخدما استراتيجية التحليل والتجميع

**2** 
$$257 + 341 = (200 + 300) + (50 + 40) + (7 + 1)$$

$$500 + 90 + 8 = 598$$

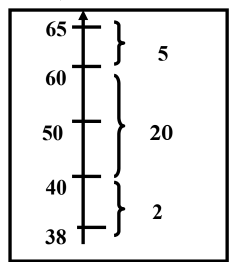
3- استراتيجية التعويض (الحصول على قيمة عددية مميزة)

أوجد الناتج مستخدما استراتيجية الحصول على قيمة عددية مميزة

(نضيف 1 للعدد 499 ليصبح 500 ، وفي المقابل نطرح 1 من العدد 126 ليصبح 125)

رياضيات \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 33

4- استراتيجية العد الأعلى (العد من العدد الأصغر حتى الوصول للعدد الأكبر)



$$2 + 38 = 40$$

$$40 + 20 = 60$$

$$2 + 20 + 5 = 27$$

بالجمع

$$65 - 38 = 27$$

إذا

أوجد الناتج مستخدما استراتيجية العد لأعلى

=

=

أوجد الناتج باستخدام استراتيجيات الحساب العقلي المطلوبة

استراتیجة التقدیر

2024

825 - 349 =

@ استراتيجية التقريب الأقرب مائة GPS-Δ P

249 + 393 عن بعد تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد التفاعلي التفا

استراتيجية التحليل والتجميع

+ ..... + ..... = .....

استراتيجية الحصول على قيمة عددية مميزة

826 + 99 =

6 استراتيجية العد لأعلى

52 - 19 =

= .....

# الجمع مع إعادة التسمية

### الجمع باستخدام خوارزمية الجمع المعيارية:

الجمع)	ضها ثم	تحت بع	المكانية	القيمة	حسب	الأعداد	ترتيب	أي	)
--------	--------	--------	----------	--------	-----	---------	-------	----	---

أوجد الناتج: ( الجمع بالطريقة الأفقية )

• زار المتحف المصري 435 سائحا يوم الجمعة ، و 361 سائحا يوم السبت كم تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

عدد السياح في اليومين ؟

• مدرسة ابتدائية بها 345 تلميذا ، و 173 تلميذة . كم عدد تلاميذ المدرسة ؟

( التقريب يفيد في التأكد من معقولية الإجابة )

# الطرح مع إعادة التسمية

المعيارية:	الجمع	خوارزمية	باستخدام	الطرح
			,	

		<u>ىعيارية:</u>	الجمع اله	<u>، خوار زمية</u>	باستخدام	<u>الطرح</u>
لها ثم الجمع )	ت بعض	لمكانية تد	ب القيمة ا	الأعداد حس	أي ترتيب	)
731	2			465	0	
<u>217</u>	-			<u>217</u>	-	
9,835	4			4,069	8	
<u>6,217</u>				2,515	<u>5</u> -	
		لأققية)	لطريقة ال	( الجمع با	لناتج : (	<u>أوجد ا</u>
- 170 =		2	874	- 370 =	=	0
من دفتر التوفير	سحب ه	وفير، فإذا	ئي دفتر التر	و,6 جنيها ف	باسم 915	• مع

3,475 تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد جنيها . أوجد الباقي بدفتر التوفير .

• مع فادي 8790 جنيها ، ومع أخته 6390 جنيها . أوجد الفرق بينهما .

❷ التقريب الأقرب 1,000

( التقريب هدفه التأكد من معقولية الإجابة )

**594** 

```
السؤال الأول: ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
            (1) أي مما المسائل التالية تمثل خاصية الإبدال في الجمع؟
847 + 0 = 847 - 492 = 492 + 635 - 1
                              16 + (2 + 18) = 36 - \epsilon
1 + 131 = 132
                 د –
                              (2) 13 + 0 = 13 تسمى خاصية
                                              أ- الدمج
          الإبدال
                  ب-
                                ج- العنصر المحايد الجمعى
  لا شيء مما سبق
                  -7
                  (3) ناتج طرح: = ..... (3)
                                               567 -1
           434
                                                   ج-
           د- 807
                                               366
      (4) أي من المعادلات التالية تحقق خاصية الإبدال في عملية الجمع؟
                                         8 + 0 = 8 - 1
 7 + 8 = 8 + 7
                              3 + 18 = 3 + 11 + 7 - 7
5 + 8 = 3 + 10
                                     السؤال الثاني: أكمل ما يلي
                          2024
 70,000,000 + 126,000 + 450 = \dots  (1)
                            (2) العنصر المحايد الجمعي هو
                              (3) العدد 543,186 الأقرب ألف هو
               السؤال الثالث: ضع علامة (٧) أو علامة (×) ب
 (1) الخاصية 395 + 0 = 395 تسمى خاصية العنصر المحايد الجمعي. (
                                 (2) عملية الطرح عملية إبدالية .
                    السؤال الرابع: صل من (أ) ما يناسبه من
                                 (1) العنصر المحايد الجمعى.
       70,000
                             (2) (4 مئات و 2 عشرات) × 10
           0
                    (3) قيمة الرقم 5 في العدد 4,125,081 هي
      4,200
                          (4) عدد يساوي 7 أضعاف العدد 4 هو
      5,000
                                        مائة =
         28
                                               700
                                                     (5)
```

رياضيات \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 37 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: ( الصفر ، الواحد ، 2 ، 3 ...... 6 + 4 = 4 + 6 كاصية ( الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد ) العنصر المحايد الجمعى مضافا إليه 100 = ( 101 , 100 , 99 ) **15 +** 5 + 13 = يلي **4**  $(10 + 13 \cdot 20 + 13 \cdot 15 + 13)$ GPS-A خاصية 9+0=9تطبيق التعلم التفاعل عن بعد العنصر المحايد ) + 326,543 هائة ألف = طائة الف **→ 16** + 365 بالتقدير = 16 + 365 بالتقدير = 16 + 365 (600 6800 900 )

( 74 ، ثلاثة ، 5

€ أي مما يأتي رقم

رياضيات – الصف الرابع – الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب اكتب اسم الخاصية الوجودة بكل سؤال: (خاصية + 47 = 47 + 26 ( خاصية ) 0 4.567 + 0 = 4.5672 (خاصية .....) أوجد الناتج مستخدما استراتيجية التقدير 365 + 516 = 300 + 500 = 8000 634 + 365 = \_\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_ **3** 748 - 365 = ..... - .... = .... اكتب اسم الخاصية الوجودة بكل سؤال: 0 + 235 = 2352 (خاصية 2024 **GPS-APP** <u>أوجد الناتج:</u> تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد 435 **766** 0 316 225 + <u>اوجد الناتج:</u> 973 865 0 2 619 **17**3

38

أوجد الناتج:
(1) جسر من النمل يتكون من 142 نملة، ويتكون جسر آخر من 165 نملة. ما
عدد النمل الموجود بالجسرين معا؟
<ul> <li>عدد النمل في الجسرين معا =</li> </ul>
(2) يوجد 20,000 نملة في مستعمرة، خرج منها 1,500 نملة بحثا عن الطعام.
كم نملة لم تغادر المستعمرة
- عدد النمل الباقي =
(3) طريق طوله 675 كيلومتر، قطع منه القطار مسافة 239 كيلومتر.
فما المسافة المتبقية من الطريق؟
– عدد الكيلومترات المتبقية = <u>2024</u>
(4) لدى حسام 1,200 دقيقة من رصيد مكالماته بالتليفون المحمول، إذا استهلك
منها حسام 700 دقيقة، فما عدد الدقائق المتبقية في رصيده؟
<ul> <li>عدد الدقائق المتبقية =</li> </ul>
(5) انتج مصنع للآثاث الخشبي 5,437 غرفة صالون في العام الأول، فإذا
انخفض انتاج المصنع في العام الثاني بمقدار 675 غرفة، ما عدد الغرف التي
أنتجها المصنع في العام الثاني؟
- عدد الغرف التي أنتجها المصنع في العام الثاني =
=

# النماذج الشرطية والمتغيرات والمسائل الكلامية

b-c-p-n-x ( b-c-p-n-x

المتغير: رمز يستخدم لحفظ الخانة للعدد المفقود (المجهول). (زي فزورة) ( المعادلة هي علاقة تساوي بين طرفين )

$$6 = 4 + 2$$
 لأن

$$4 = x$$
 إذا

$$6 = x + 2 \bullet$$

$$k = p$$
  $k = 8$ 

$$15 = 5 \times 3$$
 لأن

$$3 \times n = 15$$

$$7 = 3 \div 21$$
 كُنْ

$$3 = b$$

$$7 = 21 \div 3 \bullet$$

<u>أوجد قيمة ( n ) :</u>

2024

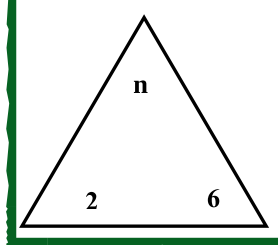
= n 
$$\cdot 50 = 10 \times n$$
  $\bigcirc$  APP = n  $\cdot 5 \times n = 40$ 

$$= n$$
 ,  $7 = 10^{-4} \cdot 10$ 

$$= n$$
 ,  $5 = 20 \div n$   $\bullet$   $= 18 \div n$ 

#### أوجد قيمة ( n ) المحتملة في المثلث في كل حالة





أول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 41	ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الا			
تج	النموذج الشرطي: النا			
الكل	انکل x = ←			
الم الجزء = x	الجزء الجزء			
	+			
7	n			
x 3	5 4			
n = 3 - 7 المعادلة:	المعادلة: n = 5 + 4			
4 = x : الحل	الحل : 9 = n			
300	5			
200 N	2 c			
المعادلة:	المعادلة: :			
الحل :	الحل :			
ا خرج منها 12,000 نملة ، أوجد عدد النمل				
20,000	الذي مازال داخل المستعمرة.			
12,000 e	المعادلة: 20,000 – 12,000 =			
	8,000 = e			
أوجد عدد الإناث.				
المعادلة:				
	= n			

# حل مسائل كلامية متعددة الخطوات بالجمع والطرح

€ اشترى باسم غرفة نوم ثمنها 12,150 جنيها ، واشترى ثلاجة ثمنها 8,250
جنيها ، فإذا كان مع باسم 25,500 جنيها . فأوجد الباقي معه .
<ul> <li>- ثمن حجرة النوم والثلاجة = جنيها</li> </ul>
<ul> <li>الباقي مع باسم = جنيها</li> </ul>
و قامت الدولة ببناء ثلاث محطات لتحلية الماء فإذا كانت تكلفة بناء المحطات
. 1,000,235 جنيها ، 2,135,000 جنيها ، 5,120,000 جنيها
أوجد تكلفة بناء المحطات الثلاثة .
تكلفة البناء = جنيها =
استخدم الطريقة الرأسية للجمع +
GPS-APP
تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد عدد سكان مدينة المنصورة 550,641 نسمة ، بينما يبلغ عدد سكان
مدينة المحلة 450,250 نسمة . أوجد مجموع سكان المدينتين والفرق بينهما .
<ul> <li>مجموع المدينتين = نسمة =</li></ul>
-الفرق بين المدينتين = نسمة =
استخدام الجمع أو الطرح الرأسي
_ +

	السؤال الثاني: أكمل ما يلي
b	(1) في النموذج الشرطي المقابل: قيمة b =
9.901 1,000	
= <b>A</b>	(2) إذا كانت 853 $-$ A = 751 فإن قيمة الرمز
= <b>A</b>	الامز $300 = A - 125$ فإن قيمة الرمز (3)
ن H =	(4) إذا كانت 1590 - H - 3410 فإن قيمة الرم
اويا	(5) في المعادلة G + 710 = 930 فإن قيمة G تس
B تساوي	(6) في المعادلة B + $(2,000 = 2,000$ فإن قيمة
7,620	(7) في النموذج الشرطي المقابل: قيمة C =
C 4,310	
(,	السؤال الثاني: صل من (أ) ما يناسب من (ب
+	
( <del>•</del> )	2024
	2024 (1)
( <u></u>	2024 (1)
(中) ( ) 7,500 ( ) 25,000	(أ) العدد 25 مليون = ألف (1)
(中) ( ) 7,500 ( ) 25,000	(أ) (1) العدد 25 مليون = الف (1) العدد 9,000 = 8,675 مقربا الناتج لأقرب (2) العدد 9,000 العدد 1300 عنوبا الناتج الأقرب
(ب) ( ) 7,500 ( ) 25,000 ( ) الف	(أ) (1) العدد 25 مليون = الف (1) العدد 25 مليون = 8,675 مقريا الناتج لأقرب (2) العدد 9,000 = 8,675 مقريا الناتج لأقرب (3) تقول هناء أن 5,000 مائلة تلماولي تفاعلي عن بع
(ب) ( ) 7,500 ( ) 25,000 ( ) 25,000 ( ) 500,000	$(i)$ (أ) العدد 25 مليون = ألف (1) العدد 25 مليون = 8,675 مقربا الناتج لأقرب (2) العدد 9,000 $\approx$ 5,000 مقربا الناتج لأقرب (3) تقول هناء أن 5,000 مائلة تلماوي تفاعلي عن بع (4) القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 600,000
(ب) ( ) 7,500 ( ) 25,000 ( ) ناف ( ) 500,000 ( ) مئات الألوف ( )	(أ)  (أ)  (1) العدد 25 مليون = ألف (1) العدد 25 مليون = 8,675 مقربا الناتج لأقرب (2) العدد 9,000 عن العدد (3) تقول هناء أن 5,000 مائلة تلاوي تفاعلي عن بع (4) القيمة المكانية للرقم 6 في العدد (5) العدد يساوي 10 مرات من العدد (5)
(ب) ( ) 7,500 ( ) 25,000 ( ) الف ( ) الف ( ) 500,000 ( ) عسالة ثمنها 8,250	(أ)  (أ)  (أ)  (أ)  (1)  (1)  (1)  (2)  (2)  (3)  (4)  (4)  (4)  (5)  (6)  (6)  (6)  (6)  (7)  (6)  (7)  (7
(ب) ( ) 7,500 ( ) 25,000 ( ) فألف ( ) 500,000 ( ) مئات الألوف ( ) غسالة ثمنها 8,250	(أ) (أ) (أ) (أ) (أ) (أ) (أ) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
(ب) ( ) 7,500 ( ) 25,000 ( ) ناف ( ) ناف ( ) 500,000 ( ) مئات الألوف ( ) غسالة ثمنها 8,250	(أ)  (أ)  (أ)  (أ)  (أ)  (1)  (1)  (2)  (2)  (2)  (3)  (4)  (5)  (4)  (5)  (600,000  (5)  (600,000  (75)  (600,000  (75)  (75)  (8)  (900,000  (900,000  (1)  (1)  (1)  (1)  (1)  (2)  (3)  (4)  (1)  (3)  (4)  (4)  (5)  (600,000  (75)  (75)  (75)  (75)  (8)  (900,000  (1)  (1)  (1)  (2)  (3)  (4)  (4)  (5)  (600,000  (75)

أوجد قيمة ( n ):

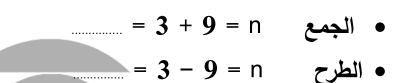
$$= n$$
 ,  $8 = n + 3$   $= n$  ,  $12 = 5 + n$   $= n$ 

$$= x$$
 ,  $50 = 10 \times x$   $= n$  ,  $40 = n \times 5$ 

$$= n$$
 ,  $7 = n - 10$  6  $= 4 - n$  5

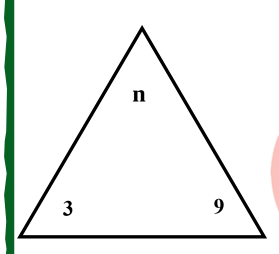
$$= n$$
 ,  $5 = 4 \div n$   $\bullet$   $\bullet$ 

أوجد قيمة (س) المحتملة في المثلث في كل حالة



C

اكتب المعادلة وأوجد قيمة المتغير كالمثال:



	g GF	S-A	PP	b
b	5 5	م السا	3	5

المعادلة: b = 3 + 5

الحل: 8 = b

500		10	)
300	С	4	

المعادلة: المعادلة:

الحل: الحل:

القوسين:	س.	مما	امديدة	الإحابة ا	اخت
رتعوبسي.			حيت		بحسر

 $(7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4)$ 2 16 + 47 = 47 + 16 الخاصية المستخدمة ....... ( العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال ) ❸ العدد 6,748  $\simeq$  7,000 العدد مقرب الأقرب ( عشرة ، مائة ، ألف ، مليون ) • p ÷ 2 = 3 فإن قيمة p + 2 • كان و بنان قيمة p + ( 7 , 6 , 5 , 4 الأعداد ( 76,584 ، 43,756 ، 76,584 ) مرتبة ( تصاعدیا ، تنازلیا ، لیست مرتبة ) 6 أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو وَذَا كَانَ 20 = 5 مِنْ التَّعْبُونُ قَيْمَةُ عَلَى عَنْ بَعْدِ التَّعْبُونُ التَّعْبُونُ التَّعْبُونُ التَّعْبُ (7,6,5,4) 31,967 في عدد 9 في عدد 31,967 قيمة الرقم 3 في العدد ( < , = , > و أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو ..... ( الألف ، المائة ألف ، المليون ) ( العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال )

## تحركات النملة (قياس الأطوال)

مثال	المسافة	وحدة القياس
المسافة بين القاهرة وبنها 30 كم	المسافات الطويلة جدا	الكيلو متر (كم) 1,000 م
ارتفاع عمارة 30 م	الأطوال الكبيرة	المتر (م) 100 سم
عرض شباك 5 ديسم	الأطوال المتوسطة	الديسيمتر (ديسم) 10 سم
طول قلم 15 سم	الأطوال الصغيرة	السنتيمتر (سم) 10 مم
طول نملة	الأطوال الصغيرة جدا	المليمتر ( مم )

#### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- $m{0}$  ارتفاع عمارة سكنية  $m{0}$  ارتفاع عمارة سكنية  $m{0}$  ارتفاع عمارة سكنية  $m{0}$

- € المسافة بين القاهرة وأسوان ...... ( 850 م ، 850 كم ، 850 ديسم )

#### تطبيق التعلم التفاعلي <u>عن ب</u>عد تحويل المسافات: الأكبر

#### أوجد الناتج:

- .... 5 کم = ......5 0
- احفظ
  - سم = 6 السم علم السم
  - 7,000 ع =
  - 200 🙃 سىم =

- في الضرب نزيد أصفار - في القسمة نحذف أصفار

رياضيات \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 46

احفظ	أكمل كالمثال:
- المتر = 100 سم	340 سم = 3 م ، 40 سم 750 سم =
<ul><li>نصف متر = 50 سم</li></ul>	,
<ul><li>- ربع متر = 25 سم</li></ul>	625 عنم =م ،سم سم
- ثلاثة أرباع متر= 75 سم	127 سم =م ، سم
	9 م ، 45 سم
احفظ	أكمل كالمثال:
- كيلو متر = 1,000 م	<b>0</b> 5 م و $60$ سم = $500 + 500 = 560$ سم $0$
- يو حر - نصف كم =	4 و 75 سم = + = سم
- بع کم = 250 م - ربع کم = 250 م	3 متر و نصف = + = سم
	کیلو متر وربع =
<ul> <li>- ثلاثة أرباع كم = 750 م</li> </ul>	7 5 سم و 3 مم =
	أوجد الناتج:
عها في 10 ايام بالكيلو متر ،	- تسير نملة يوميا لمسافة 3 كم ، ما المسافة التي تقط
	و احسب المسافة بالمتر . GPS-APP
<del>=</del> ن بعد	- المسافة بالكيلو متر = ×
	- المسافة بالمتر =×
ية ( > <u>)</u> :	<u>ضع علامة ( &gt; ) أو علامة ( = ) أو علا</u>
	5 متر 425 سم
	ع نصف متر 🔃 35 سم
	100 سم 100 ع
	45 ط الله الله الله الله الله الله الله ال
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	رتب الأطوال الآتية تصاعديا: (من الأصغر إلى الأك
,	,
, ,	الت ت ( 25 م ، 25 دیسم ، 25 کم
( <i>(</i>	الترتيب: ( ، ، الترتيب: (

#### قياس الكتلة

- الكيلو جرام ( كجم ) لقياس الكتل الكبيرة ، مثال: كتلة تلميذ = 25 كجم
  - الجرام ( جم ) لقياس الكتل الصغيرة ، مثال: كتلة خاتم من الذهب .

#### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

#### $1,000 \times$ كيلو جرام ÷ 1,000 جرام

#### <u>تحويل وحدات الكتلة:</u>

#### أوجد الناتج:

#### - نصف کجم = 500 جم - ربع کجم = 250 جم - ثلاثة أرباع كجم= 750 جم

#### أكمل كالمثال:

$$7350 = 350 + 7,000 = 7350$$
 جم  $7350 = 7350$  جم

رياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 49
تطبيق مذكرات باهرة الطباعة
6,750 جم = $6$ کجم ، $6$ جم
7,150 عم = کجم
5,255 جم = کجم ، جم
3,005 عم =عجم ، عجم
9 حم 6 عجم 6
<u>ضع علامة ( &gt; ) أو علامة ( = ) أو علامة ( &lt; ) :</u>
7 کجم لے 6,500 جم
و ربع کجم 🔲 300 جم
1,000 عم الله الكوم
5 ، 250 جم 5 ، 250 جم
8,000 جم لالله عنه الله عنه الله الله الله الله الله الله الله ال
رتب الكتل الآتية تصاعديا: (من الأصغر إلى الأكبر)
( كيلو جرام ونصف ، 3 كيلو جرام ، 500 جرام ، 2,500 جرام )
الترتيب: ( تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد ، )
رتب الكتل الآتية تنازليا: (من الأكبر إلى الأصغر )
( كيلو جرام ونصف ، 3 كيلو جرام ، 500 جرام ، 2,500 جرام )
الترتيب: ( ،
أوجد الناتج :
<ul> <li>- كتلة باسم 34 كجم و 400 جم ، وكتلة سامح 20 كجم و 100 جم .</li> </ul>
أوجد الفرق بينهما .
الفرق بينهما = كجم و جم .

```
السؤال الأول: ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
                                                                                          (1) 423 سم =
                                                                                                             أ- 23 م ، 4 سم
                           ب- 42 م ، 3 سم
                        د- 3 م ، 42 سم
                                                                                                           ج- 4 م ، 23 سم
                                             (2) أي جملة صحيحة تشرح العلاقة بين المتر والكيلومتر؟
                                                                                           أ- الكيلومتر يساوى 100 متر
ب- الكيلومتر يساوى 1,000 متر
                                                                             ج- المتر يساوي 1,000 كيلومتر
     د- المتر يساوي 100 كيلومتر
                                                                                                              السوال الثاني: أكمل ما يلي
                                                      (1) 35 كجم، 86 جم
                                                      سم = مم 650 (2)
                                                       (3) 8 أمتار ، 45 سم = ...... سم
                                                      (4) م = سم
                                                      9,000 (5) مم
                                                      (6) م = 2024 دیسم
                                                    (7) 9 کجم – 3420 جم
                                                                 السؤال الثالث: ضع علامة (√) أو علامة (×):
                                                بيق التفاعل عن بعه \mathbf{f}_{0}بيق التفاعل عن بعه التفاعل التفاع التفاع التفاع التفاعل
                                                                                              (2) 2 دیسم، 6 مم > 206 مم
                                                                                     (3) 80 متر، 90 سم = 8,900 سم
                                                                                              4.250 = 250 جرام 4.250
                                          السؤال الرابع: صل من (أ) ما يناسب من (ب)
                                                                                      (1) العدد 1,537 مقربا لأقرب مائة
                37,098
                  1,500
                                           (2) مدرسة بها 300 تلميذ، منهم 180 ولد فإن عدد البنات
                  1,500
                                                                          (3) 37 كجم، 98 جم = ..... جم
                      120
                                                                         (4) کجم = ..... جم
```

تطبیق مذکرات جاهزة للطباعة موقع مذکرات جاهزة للطباعة موقع مذکرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
	7,458 جم = 7 کجم +
( 400	458 (500 )
•	ع من وحدات قياس الكتلة
، المتر )	( الكيلوجرام ، الكيلومتر
	€ أنسب وحدة لقياس طول الملعب
، کم )	( سم ، مم ، م
٩	سم = سم 5 متر ، 35 سم =
( 535	· 355 · 500 )
	€ طول الفصل
8 م )	، همم، 8 سم، 6 سم، 8 سم، 8 سم، 6 سم، 8
كيلومتر )	( کیلو جرام ، جرام ،
•	المسافة بين القاهرة وأسوان التفاعلي عن بعد
	( 850 م ، 850 کم
جرام .	€ نصف کیلوجرام =
,	00 (500)
•	<ul> <li>و أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو</li> </ul>
المليون )	( الألف ، المائة ألف ،
•	🛭 من وحدات قياس الطول

( الكيلوجرام ، اللتر ، المتر )

#### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

## ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( X ) أمام الجمل الآتية :

$$($$
 کم = 250 متر .  $\frac{1}{2}$  کم

#### أوجد الناتج:

#### أكمل كالمثال:

سم = 
$$5$$
 م ،  $5$  سم  $5$  سم

#### - في الضرب نزود أصفار في القرب نزود أصفار

<b>53</b>	أ. سمير الغريب	2023 / 2022	فصل الدراسي الأول	الصف الرابع – الذ	رياضيات _

تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة  App Store   App Store   App Store   App Store   Www.cryp2day.com - مدكرات جاهزة للطباعة   www.cryp2day.com - مدكرات باهزة الطباعة   www.cryp2day.com - مدكرات باهزة المدكرات باهزة المدكرات باهزة المدكرات باهزة المدكرات باهزة المدكرات باهزاء   www.cryp2day.com - مدكرات باهزة المدكرات باهزة المدكرات باهزة المدكرات باهزة المدكرات باهزة المدكرات باهزة المدكرات باهزاء   www.cryp2day.com - مدكرات باهزاء   www.c	_	أكمل كالمثال :
- كيلو متر = 1,000 م د ن ن م	710 = 10 + 70 سم   + سم	7 م و 10 سم = 0 7 م و 25 سم =
- نصف کم =    500   م - ربع کم =    250   م	++	3 متر و ربع =
ربی ہے۔ - ثلاثة أرباع كم = 750 م	كم	<ul><li>3 4 كيلو متر ونصف=</li><li>2 - 2</li></ul>
	مم	<b>6</b> 5 سم و 2 مم
		<u>أوجد الناتج:</u>
9 أمتار . أوجد عمق بيت	ء لبيت النمل وجد أن عمقه	- عند دراسة أحد العلما
		النمل بالسنتيمتر.
=	= × =	- عمق بيت النملة بالسم
علامة ( < <u>) :</u>	أو علامة (=) أو	ضع علامة ( > )
	1,500 سم	15 متر
	35 سم	و ربع متر
	SPS-APP	3 1,000 م
ن بعد	طبيق التعلم التفاعلي عر	4 4 سم
ير_)	عديا: ( من الأصغر إلى الأك	رتب الأطوال الآتية تصاد
كم ، 300 سم )	، 300 ديسم ، 300	( 300 م
(	<b>6</b>	الترتيب: (
	ما بين القوسين:	اختر الإجابة الصحيحة م
كيلو جرام ، جرام )	) •	1 كتلة الأسد
كيلو جرام ، جرام )	)	کتلة بذرة عنب
كيلو جرام ، جرام )	) •	3 كتلة خاتم فضة
كيلو جرام ، جرام )	)	4 كتلة نملة

	تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة	
	اسمل عليه من Google Play	
ون	حمَّل التَّطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيف	
www.cry	موقع مذكرات جاهزة للطباعة  -  2day.com	

ملل

السعة - اللتر (ل) لقياس السعة الكبيرة ، مثال: خزان ماء = 50 لتر - الملليلتر ( ملل ) لقياس السعة الصغيرة ، مثال: ملعقة من الدواء = 5 ملل - سعة لتر = 4 كوب ماء - كوب الماء = 250 ملل تقريبا اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: • سعة زجاجة من الدواء ..... ( لتر ، ملل ) لتر ، ملل ) 🗨 سعة خزان من المياه ......... عبعة حمام سباحة المستقدمان المستقدم ال لتر ، ملل ) لتر ، ملل ) 1,000 × تحويل وجدات السعة: ملل ÷ 1,000 أوجد الناتج: - في الضرب نزود 3 أصفار 2024 '- في القسمة نحذف 3 أصفار ملل 5 لتر = \_\_\_\_ملل **2** 8 لتر = ملل احفظ GPS-APP 25 لتر = ..... - نتر = 1,000 ملل - ربع لتر = 250 ملل 7,000 هلل = مثل التي - ثلاثة أرباع لتر= 750 ملل 13,000 هلل = لتر أكمل كالمثال: 7 لتر و 350 ملل = ملل 350 7.000 7350 € 5 لتر و 450 ملل = ...... + ...... + ............. ملل 3 كاتر و ربع = ملل \_\_\_\_\_\_+ \_\_\_\_+ \_\_\_\_\_+ 4 3 لتر و نصف ملل € 5 لتر ، و3 لتر

يب 56	ا. سمير الغر	2023 / 20	سي الأول 22	فصل الدرا	صف الرابع – ال	ياضيات – اله
App Store 🗯	تطبيق مذكرات رضاً مُّوَّوُّوُّهِ وَ حمَّل التطبيق على موبايلك موقع مذكرات جاهزة للطباعة	ملل 4 ملل	425 .	6 لتر لتر 9 لتر	6 ملل =	أكمل كالمثال 5,750 <b>أ</b> 5,750 <b>أ</b> 150 <b>2</b>
	<u>: (                                   </u>	علامة ( <	( = ) او خ	<u>علامة (</u>	<u> </u>	ضع علامة
		ملل	6,500		ئتر [	7 •
		ملل	300		ئ لتر	وب و
		لتر	1		), 1 مثل	000
		<u>لأكبر )</u>	لأصغر إلى اا	ا: ( من ا	الآتية تصاعدي	رتب الكتل
ملل )	2,500	، ملل ،	لتر ، 00	3	( لتر ونصف	
`	(		······································		·	الترتيب: (
	<b>←</b>		10 ×		<u> </u>	انظر إلى ال
ملي	ستتي	ديسب	الوحدة	دیکا	هیکتو	كيلو
مليمتر	سنتيمتر	ديسيمتر	متر	یکا متر	هکتو متر د	كيلو متر
مليجرام	سنتيجرام	ديسيجرام	م جرام	یکا جرام	هکتو جرام د	کیلو جرام
مليلتر	سنتيلتر	ديسيلتر	PS-AP التراكاة	بکا لتر		كيلو لتر
		، عن بعد	10÷	تبيق الله	מו .	
ديسيلتر		,6 مليلتر= .	ام 3 000	دیکا جر	—→ = ¿	40 🖸 جراد
سنتيلتر			,	هکتو م	,	70 🛭 کم
• •			<u>ں المناسبة</u>			<u>ضع علامة</u>
س باللتر	جرام تُقا،	تُقاس بالكيلو	، بالكيلو متر	تُقاسر		$\neg$
	, 2 3	•			Ĺ	كتلة الفيل
				L	۔ بین مصر وسور	
	_			*		خزان من
					<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	<u> -رن -ر</u>



### احفظ بالترتيب من الأكبر إلى الأصغر

سي – سنتي – ملي )	يكا – <u>الوحدة</u> – دي	( كيلو – هيكتو – دب
الإصغر	10 ×	للتحويل من الأكبر
إلي الأكبر	10 ÷	للتحويل من الأصغر

انظر إلى الجدول وأكمل:

	10×	10×	10×	10×	10×	10 ×
ملي	<u> </u>	ديسي	<u>الوحدة</u>	دیکا	<u>هیکتو</u>	کیلو
مليمتر	سنتيمتر	ديسيمتر	متر	دیکا متر	هكتو متر	كيلو متر
مليجرام	سنتيجرام	ديسيجرام	جرام	دیکا جرام	هكتو جرام	كيلو جرام
مليلتر	سنتيلتر	ديسيلتر	لتر	ديكا لتر	هكتو لتر	كيلو لتر
÷ 10	÷10	÷ 10	÷210	÷ 10	÷ 10	

ديكا جرام = 80 عبرام =

**GPS-APP** 

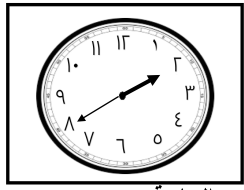
40 كم = تطبيق التعلم التقاعلي عن بعد

**4** التر = سنتيلتر **4** 

700 متر = .......دیکا متر

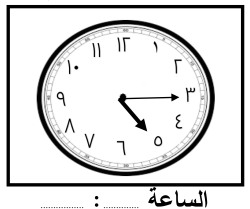
الله 50000 جرام = معلوجرام

# كم الساعة (الوقت)



الساعة :

الساعة = 60 دقيقة نصف ساعة = 30 دقيقة ثلث ساعة = 20 دقيقة ربع ساعة = 15 دقيقة



الساعة = 60 دقيقة

ساعتان = 60 × 2 = 120 دقيقة

ساعة و ربع = 60 + 15 = 75 دقيقة

ساعة و 35 دقيقة = 60 + 35 = 95 دقيقة

دقىقة	=	3 ساعات	0
			_

7 × 60 × 60 × <u>: احفظ</u>

يوم	أسبوع	ساعة	يوم	دقيقة	ساعة	ثانية	دقيقة
7	1	24	ناعلي عر 1	60	ىطبيق الا ا	60	1
14	2	48	2	120	2	120	2
21	3	72	3	180	3	180	3
28	4	96	4	240	4	240	4
35	5	120	5	300	5	300	5

باستخدام الجدول السابق أوجد الناتج "

باضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 59
أوجد الناتج:  إذا كان بيض النمل يفقس بعد 10 أيام . كم يساوي هذا بالساعات ؟  10 أيام =
عام المسائل الآتية:
= 2:30 + 6:10 <b>0</b>
= 1:15 + 4:20 <b>2</b>
<u>أوجد حل المسائل الآتية:</u>
= 2:10 - 6:30 <b>0</b>
= 3 : 15 - 7 : 35 <b>2</b>
حساب الوقت المستغرق
1- تتدرب هنا للاستعداد لمباراة لمدة 30 دقيقة يومياً، فإذا بدأت التدريب الساعة 8:20
فمتى تنتهي من التمرين؟
<ul> <li>الحل: تنتهي هنا من التدريب الساعة 2021</li> <li>خرجت نملة للبحث عن الطعام الساعة 30: 10 صباحًا وعادت الساعة 30: 12</li> </ul>
مساءً ، ما المدة التي استغرقتها النملة في البحث عن الطعام ؟
- الحل: المدة =تطنبيق التعلم التفاعلي عن بعد = : 30 - الحل: المدة عن بعد =
ويستمر التدريب لمدة ساعتين، ثم يقطع الطريق إلى البيت في 25 دقيقة، متي يعود سامح إلى البيت؟
- الحل: يعود سامح إلى البيت
<del>-                                    </del>
7:30: :: :: ::
4- تعمل نملة في مستعمرة لمدة 4 ساعات و 25 دقيقة قبل أن تذهب للنوم ، فإذا بدأت
النملة العمل في الساعة 30 : 5 ، متى تذهب النملة للنوم ؟
- <u>الحل</u> : تبدأ النملة النوم في الساعة

800

35 -

(4) قيمة الرقم 7 في العدد 270,150,081 هو -

= 80,000 مائة

(5)

# اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: - 🗗 من وحدات قياس الوقت ...... ( المتر ، الطن ، الساعة ، الجرام ) - **2** يومان = .....ساعة . ( 12 , 72 , 48 , 24 ) . و اسابيع = يوما . ( 28 , 7 , 14 , 21 ) 535 ( 355 ( 500 ) - 6 طول الفصل ...... ( 8 مم ، 8 سم ، 8 م - 6 تُقاس كتلة الفيل بوحدة ( كيلو جرام ، كيلومتر - 🗗 ساعتان = يطبيق التعلم التفاعليقيقة بعد (90 , 60 , 120) - 3 نصف كيلوجرام = جرام . (5000 , 500 , 50 ) ② تُقاس سعة زجاجة من الدواء ( لتر ، ملل ، متر ، سم ) - ۞ تُقاس سعة حمام سباحة بوحدة

( لتر ، ملل ، ساعة ، جرام )

#### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- اسعة كوب ماءاسعة كوب ماء لتر ، ملل )
- 🖸 سعو زجاجة دواء ....... ( 🔾 لتر ، ملل )
- لتر ، ملل ) € سعة حمام سباحة
- سعة خزان مياه ها لتر ، ملل )
- سعة ملعقة دواءسعة ملعقة دواء لتر ، ملل )

#### 1,000 × تحويل وحدات الكتلة: لتر ملل ÷ 1,000

أوجد الناتج: 3 لتر = ملل عنى القسمة نحذف 3 أصفار عنى القسمة نحذف 3 أصفار

مثل = مثل 7 **2** 

15 التر = ملل التر على التر عل

لتر 8,000 ملل = سسسسسسلتر

GPS-APP 9,000 ملل =

تطبيق التعلم التفاعلي عن 35,000 هنل =

# - في الضرب نزود 3 أصفار

ا - لتر = 1,000 ملل

احفظ

- نصف لتر = 500 ملل

- ربع لتر = 250 ملل

تلاثة أرباع لتر= 750 ملل

# أكمل كالمثال:

63	أ. سمير الغريب	2023 / 2022	ي الأول	القصل الدراس	الصف الرابع _	رياضيات _

تطبيق مذكرات داسرة للطباعة المجالة ال					كالمثال:	أكمل
موقع مذكرات <b>بامزة للطباعة  • www.</b> cryp2day.com	ملل	750 ·	لتر	6 =	6,750 ملل	
	ملل	6	. <b>لت</b> ر	=	5,250 ملل	9
	ملل	6	لتر	=	2,251 ملل	8
	ملل	<b>'</b>	لتر	=	8,021 ملل	4
	مثل	525 ،	لتر	6 =		. <b>6</b>
نمة ( > ) :	أو علا	( = )	علامة	ا أو خ	علامة ( > )	ضع
	1 ملل	,500			2 لتر	0
	ملل	200		$\exists$	ربع لتر	2
	کجم	7			7,000 ملل	<b>③</b>
	5 ملل	,250			6 لتر	4
		ي الأكبر)	مغر إل	( من الأ <b>د</b>	زتیبا تصاعدیا:	رتب ت
لتر ، 2,000 ملل )	7 .	4 لتر	لل ،	3,000 م	0 )	
(	٠ ،	2029		٤	) ;	الترتيد
	CD	القوسين	ما بین	حیحة م	نر الإجابة الص	 <u>اخ</u> ن
ية بي 15 دقيقة ، 15 ساعة )	45 15 ثان					
س بعد- ي عداد ) ام ، 17 ثانية ، ساعة )	**	*				
	•					
يوما ، 28 يوما ، 35 يوما )	·					
ية ، 420 دقيقة ، 420 ساعة )	42( ثان	0 )	وم	ي في الد	ام الإنسان العاد	€ يذ
الساعة = 60 دقيقة	دقيقة			=	ساعتان	4 10
نصف ساعة = 30 دقيقة	دقيقة.			=	4 ساعات	0
ثلث ساعة = 20 دقيقة ربع ساعة = 15 دقيقة	دقیقة			=	ساعة ونصف	4 <b>6</b>
	دقیقة				ساعتان و 35 د	
	<del></del>			<del></del>		

7 × 60 × 60 × <u>: احفظ</u>

يوم	أسبوع	ساعة	يـوم	دقيقة	ساعة	ثانية	دقيقه
7	1	24	1	60	1	60	1
14	2	48	2	120	2	120	2
21	3	72	3	180	3	180	3
28	4	96	4	240	4	240	4
35	5	120	5	300	5	300	5

#### باستخدام الجدول السابق أوجد الناتج

+ +	3 ساعات ، و 15 دقیقة =
+ +	<ul><li> أسابيع ، و 3 أيام =</li></ul>
ساعة	3 ایام ، و 3 ساعات =
+ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	🕳 3 دقائق ، و 20 ثانية =
2024	<u>أوجد الناتج :</u>

تنام عاملات النمل 4 ساعات في اليوم يكم يساوي هذا بالدقائق ؟ 4 ساعات = تطبيق التعلام التفاعلي عن علام دقيقة

### <u>أوجد حل المسائل الآتية:</u>

= 3:30 + 6:25 **0** 

= 2:15 + 3:20 **2** 

### أوجد حل المسائل الآتية:

• تعمل نملة من الساعة 8:06 صباحا إلى الساعة 11:23 صباحا، ما المدة التي تعمل فيها النملة؟

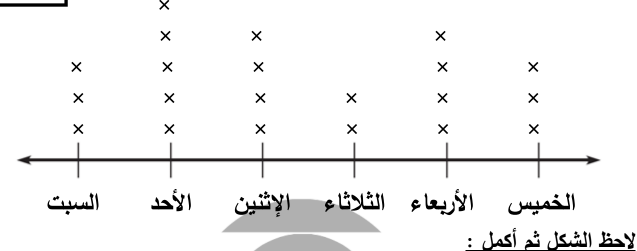
- المدة التي تعمل فيها النملة =

## القياسات المتدرجة (التمثيل البياني)

- مخطط التمثيل البياني بالنقاط: هو رسم بياني يعرض البيانات ( المعلومات ) باستخدام خط الأعداد باستخدام علامة ( × ) لرسم عدد تكرار الحدث .

أيام الأسبوع × = زجاجة

مخطط التمثيل البياني بالنقاط لزجاجات المياه التي تشربها الأسرة:



- أقل يوم شربت فيه الأسرة المياه هو يوم 202

**GPS-APP** 

#### مخطط التمثيل البياني بالنقاط لعدد التلاميذ الغياب:

أيام الأسبوع × = تلميذان



- ❷ الفرق بين عدد التلاميذ الغياب يومي الخميس والإثنين=...... التلاميذ الغياب يومي الخميس والإثنين
- € مجموع أعداد التلاميذ الغياب يومي السبت والأربعاء = ...... + ..... = تلميذا

#### مخطط التمثيل البياني بالنقاط لأطوال التلاميذ بالفصل: طول التلميذ بـ ( سم -× = 4 تلامید X X × × \ X X X X 100 110 **120** 130 140 150 انظر الشكل ثم أكمل: ( لاحظ أن \ تمثل عدد تلميذان ) مقياس خط الأعداد هو 100 ، 110 ، 120 ، 130 القفز بمقدار ........ مثل الجدول التالي يمثل هوايات التلاميذ باستخدام مخطط التمثيل البياني بالنقاط. التلميذ الهواية التلميذ الهواية التلمبذ الهواية 202 السباحة كرة السلة الكارتيه <u>هاجر</u> احمد می كرة السلة كرة اليد <u>مازن</u> <u>أحمد</u> كرة القدم باسم - كرة اليد <u>فاد ي</u> السياحة كرة القدم سلمى محمود السباحة طبر تعبدالزعمان التفائرةلريقدعن با الكرة الطائرة ىل<u>بوسىف</u> <u>رضوی</u> الكرة الطائرة <u>فاطمة</u> كرة القدم كرة القدم إبراهيم سامح استخدم الحزم وحول المعلومات إلى أرقام الهواية واللعبة تلمیذ كرة اليد الكرة الطائرة الكاراتيه كرة القدم السباحة كرة السلة الكرة الطائرة كرة اليد كرة السلة السباحة كرة القدم الكاراتيه

# قياس العالم من حولي

#### تذكر أن:

100 سم	المتر (م)
60 دقيقة	الساعة
7 أيام	الأسبوع

1,000 جم	الكيلو جرام ( كجم )
1,000 م	الكيلو متر (كم)
1,000 ملل	اللتر (ل)

التي	الدفائق	315	. احسب	ساعة	نصف	لمدة	کل یوم	الرياضة	سامح	ارس س	ا يما	D
				•	5 أيام	في آ	الرياضة	ممارسة ا	ح ف <i>ي</i> د	سامع	ضيها	يقد

دقيقة	=	- نصف ساعة

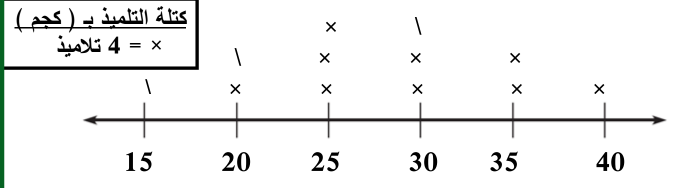
أوجد باقى اللبن

ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 68
طعة من القماش طولها 15 مترا يريد تقسيهما إلى 3 قطع 🗗
متساوية . أوجد طول كل قطعة بالمتر ، ثم أوجد طولها بالسنتيمتر .
– طول كل قطعة      ÷
- طول كل قطعة بالـ سم = × =
<ul> <li></li></ul>
يسيرها فادي في 8 أيام ؟
- إجمالي ما ساره فادي = 8 × =
<ul> <li>ما ساره بالكيلو متر =</li></ul>
و يذاكر سامح مادة الرياضيات كل يؤم لمدة 30 دقيقة ، ما عدد الساعات التي
يقضيها سامح في مذاكرة الرياضيات لمدة 8 أيام ؟
تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد =دقيقة - 8 × = دقيقة
- مدة ما يذاكره بالساعات = ÷ 60 = سباعة
<ul> <li>حوض سمك سعته 8 لتر ، بداخله كمية مياه تساوي 3,000 ملليلتر ، كم لترا من</li> </ul>
المياه نحتاجها لملء حوض السمك بالكامل ؟ لتر نحذف 3 أصفار
- حجم المياه الموجودة باللتر = 3,000 ÷ = لتر
<ul> <li>عدد اللترات التي نحتاجها =</li> </ul>
ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 68

6	باضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 9
	السؤال الأول: ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين         (1) العدد 1 مليار، 235 مليون، 127 بالصيغة القياسية =
	السؤال الثاني: أكمل ما يلي (1) العنصر المحايد الجمعي هو
( ( (	السؤال الثالث: صل من (أ)       ما يناسبه من (ب)         (1)       تدخر مها 10 جنيهات كل يوم، كم تدخر في الأسبوع؟ - 1         (2)       5,000 -         (3)       -         (4)       3,999 -         (4)       4,125,081 هي
	السؤال الرابع: أوجد في السيارة بمقدار 35 لترا من البنزين، وفي نهاية اليوم (1) امتلأ خزان الوقود في السيارة بمقدار الوقود الذي استهلكته السيارة لهذا تبقى 15 لترا من الوقود بالخزان. ما مقدار الوقود الذي استهلكته السيارة لهذا اليوم باللترات؟ - مقدار الوقود =
<u>قل</u> …	(2) اشترت آیة بطاطس کتلتها 3 کیلوجرام و 920 جرام، واشترت بصلا کتلته من کتلة أقل من کتلة البطاطس بمقدار 1,075 جرام.  ما کتلة البصل بالجرامات =

لتلاميذ:	بعض ا	لتي يذاكرها	لساعات ال	تقاط لعدد ا	لبياني بالن	التمثيل ا	مخطط
التلميذ		<del></del>			<del></del>	×	
= ساعة			×	×		×	
		×	×	×	×	×	
	×	×	×	×	×	×	
	×	×	×	×	×	×	
<del>-</del>						1	-
	باسم	فادي	رضوی	ن هاجر	عبدالرحم	أحمد	
	,	•			أكما :	الشكل ثم	لاحظ
					,		
	•			ت المذاكرة هو	•		
	•			ت المذاكرة هو	عدد ساعات	التلاميذ في	
ساعة	=	ذاكرة=	، ساعات الم	ل التلاميذ في	التلاميذ وأق	ق بين أكثر	الفر
•	<b>.</b>		اكرتهما هما	۔ <mark>د سا</mark> عات مذ	، تتساو <i>ي</i> عد	ميذان اللذان	التله
	🔾				<u>.</u>		
تلاميذ:	ة من الن	وم لمجموع	باعات النر	تقاط لعدد س	لبياني بالن	. التمثيل ا	مخطط
<del></del>			202		•		
التلميذ	اسم					\	
- ساعتان	= ×	×		APP	×	×	
		× ىن بعد	× التفاعلي ع	\ يق التعلم ا ×	× تطب	×	
	\					×	
_	× 	×	×	×	×	×	
_		T				۽ ا	
	زیاد	هاجر	سلمى	عائشة	رضوی	أحمد	
	(	, ساعة وإحدة	ا تمثل عدد	( لاحظ أن	أكمل:	الشكل ثم	انظر
	4.	_	-	·	<u> </u>	'	
- 4 4			•••••	•	•		
ساعات		حيث ينام		,	ي عدد ساعا	•	
ساعات		حيث ينام		ت النوم هو	عدد ساعات	التلاميذ في	
سستلميذا	=	م=+	ساعات النود	لهم في عدد	التلاميذ وأق	ق بين أكثر	4 الفر

#### مخطط التمثيل البياني بالنقاط كتلة التلاميذ بالفصل:



انظر الشكل ثم أكمل: ( لاحظ أن المثل عدد تلميذان )

🗗 مقياس خط الأعداد هو 15 ، 20 ، 25 ، 10 القفز بمقدار

عدد التلاميذ الذين كتلتهم 20 كجم = \_\_\_\_\_\_ تلميذا

30 عدد التلاميذ الذين يزيد كتلتهم عن 30 كجم = \_\_\_\_\_\_ تلميذا

مثل الجدول التالي للمهن التي يتمناها التلاميذ باستخدام مخطط التمثيل البياني بالنقاط.

الهواية	التلميذ	الهواية	التلميذ	الهواية	التلميذ
مهندس	هاجر	202 مدرس	هي	طبيب	أحمد
طبيب	مازن	طبيب	أحمد	مدرس	باسم
ضابط	محمود	ر-S مهندس	فادي	ضابط	سلمى
مدرس	اليوس <u>ف</u>	التفاعإزير عن بــ	عبدالزحمل	ضابط تطب	<u>رضوی</u>
طبیب	إبراهيم	طبیب	فاطمة	محامي	سامح

<u>المهنة أو العمل</u> × = تلميذ استخدم الحزم وحول المعلومات إلى أرقام

مهندس	وزير	محامي	ضابط	مدرس	طبيب



#### تذكر أن :

100 سم	المتر (م)
60 دقیقة	الساعة
7 أيام	الأسبوع

1,000 جم	الكيلو جرام (كجم)
1,000 م	الكيلو متر (كم)
1,000 ملل	اللتر (ل)

30	النملة في	التي تسيرها	المسافة	. ما	اليوم	4 كم في	مسافة ا	سريعة	نملة	تمثني	0
									?	بالمتر	يوما

تشتري أسرة باسم 5 لتر من اللبن كل أسبوع ، فإذا شربت الأسرة منها 2,000
 ملليلتر . أوجد باقى اللبن بالملل .

الثانية 250 دقيقة كل يوم . أي النملتين تنام فترة أطول؟

- النملة التي تنام فترة أطول هي النملة م التفاعلي عن بعد .......................

◘ لدى أحمد قطعة من الخشب طولها 12 مترا يريد تقسيهما إلى 3 قطع متساوية .
 أوجد طول كل قطعة بالمتر ، ثم أوجد طولها بالسنتيمتر .

€ تسير النملة كل يوم 5,000 متر أثناء ذهابها للبحث عن الطعام ، كم كيلو مترا تسيرها النملة في 6 أيام ؟

للتحويل من متر إلى كم نحذف 3 أصفار

الطول L (Length) (Width) (Width) (Width)

(Perimeter) P المحيط

# محيط المستطيل

المستطيل شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول. كل زوايا المستطيل متساوية في القياس، كل زاوية = 90 درجة 5 سم محيط المستطيل هو طول الخط الخارجي له. 3 سم

( المستطيل ) 
$$P = 2 X (L + W)$$

• مستطیل طوله 3 سم وعرضه 2 سم . أوجد محیطه. (اکتب القانون أولا)

مستطیل طوله 20 م وعرضه 10 می أوجد محیطه .

محيط المستطيل

محيط المستطيل

الله مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد محيطه = عسس سم

• مستطیل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 4 سم أوجد محیطه = ..... سم

$$( 16 \cdot 20 \cdot 12 )$$

#### محيط المربع طول الضلع = S

- المربع شكل رباعي كل أضلاعه متساوية في الطول
- كل زوايا المربع متساوية في القياس، كل زاوية = 90 درجة
  - محيط المربع هو طول الخط الخارجي له.
  - المربع هو مستطيل جميع أضلاعه متساوية.

4 ×	ضلع	طول ال	=	محيط المربع
4	×	S	=	Р
	×		=	Р

- مربع طول ضلعه 3 سم . أوجد محيطه . ( اكتب القانون أولا )
  - مربع طول ضلعه 3 سم . أوجد محيطه . محيط المربع

P =

عمريع طول ضلعه 10 م . أوجد محيطه . P = تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد \_\_\_ محيط المربع

P =

۵ مربع طول ضلعه 15 دیسم . أوجد محیطه .

محيط المربع

ديسم = \_\_\_\_\_

- 4 مربع طوله 3 سم فإن محيطه = ..... سم ( 9 ، 12 ، 6 )
- **6** مربع طوله 5 سم فإن محيطه = ..... سم ( 20 ، 5 ، 25 )
- 6 مربع طوله 10 م فإن محيطه = .....م ( 100 ، 5 ، 40 )
- Ø مربع طوله 7 سم فإن محيطه = ..... سم ( 28 ، 49 ، 9 )

الطول L العرض W المساحة A

#### مساحة المستطيل

العرض	×	الطول	=	مساحة المستطيل
-------	---	-------	---	----------------

$$A = L X W$$

أولا )	اكتب القانون	وجد مساحته.(	وعرضه 2 سم . أ	سم	مستطيل طوله 3	0
--------	--------------	--------------	----------------	----	---------------	---

هستطیل طوله 15 م وعرضه 8 م اوجد مساحته .

#### اختر الإجابة الصحيحة:

$$^2$$
سم طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته  $^2$ 

$$^2$$
مستطیل طول ضلعه  $^2$ م، وعرضه  $^2$ م ماحته مساحته  $^2$ 

مساحة المربع ( اكتب القانون أولا )

= طول الضلع × نفسه

 $S \times S = (A)$  مساحة المربع

مساحة المربع ( A ) = .....×

• مربع طول ضلعه 3 سم . أوجد مساحته . • سم

 $A = \begin{array}{c} \times \\ \times \\ \end{array}$ 

مربع طول ضلعه 5 سم . أوجد مساحته .

A = ×
2024 = 2

هربع طول ضلعه 10 م. أوجد مساحته.

# اختر الإجابة الصحيحة:

(1) مربع طوله 3 سم فإن مساحته = .....سس سم (9 ، 12 ، 6

رياضيات \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 76

طول وعرض المستطيل (أقسم ÷2 و اطرح)

طول المستطيل = ( المحيط  $\div$  2 ) - العرض عرض المستطيل = ( المحيط  $\div$  2 ) - الطول

..... × م

محیطه 20 م

• مستطيل محيطه 20 م و عرضه 4 م . أوجد طوله . (اكتب القانون أولا)

طول المستطيل = ( \_\_\_\_\_ ÷ \_\_\_\_\_ ) - \_\_\_\_\_

- ( 2024 · · · ) =

= \_\_\_\_\_ = \_\_\_ =

• مستطيل محيطه 10 سم و طوله 3 سم . أوجد عرضه .

عرض المستطيل = ( ..... ÷ ..... ) -

- ( ...... ÷ ...... ) =

= ..... = ....

الله مستطيل محيطه 20 سم وطوله 7 سم . أوجد عرضه = مسسسسم

( 10 , 3 , 13 )

• مستطيل محيطه 10 سم وعرضه 3 سم . أوجد طوله = \_\_\_\_سم

( 2 , 4 , 3 )



# طول ضلع المربع

4	المحيط ÷	=	المربع	ل ضلع	طو
					<i>,</i>

طول ضلع المربع = ......÷ ......

◘ مربع محيطه 8 سم . أوجد طول ضلعه . ( اكتب القانون أولا )

طول ضلع المربع = ......÷

ع مربع محيطه 20 سم. أوجد طول ضلعه.

20 سم

محيط المربع =

طول ضلع المربع = \_\_\_\_\_\_

= 2024.

ه مربع محیطه 12 سم . أوجد طول ضلعه .

طول ضلع المربع = تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

= ..... ÷ .... =

# اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

• مربع محيطه 20 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 4 ، 5 ، 6

6 ، 5 ، 4 ) مربع محیطه 16 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 4 ، 5 ، 6 )

• مربع محيطه 40 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 4 ، 5 ، 10 )

ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 79
• يبني آدم سورا لحديقة البيت ، فإذا كان طول الحديقة 12 متر ، وعرض
الحديقة 8 أمتار . أوجد محيط الحديقة . ( الحديقة على شكل مستطيل )
c = × ( + )
8 م
و إذا كان محيط فناء المدرسة 120 متر ، وكان طول فناء المدرسة 40 متر .
أوجد عرض فناء المدرسة .
$-$ عرض الفناء = ( المحيط $\div$ 2 ) $-$ الطول المحيط = 120 م
- (
2024 الخشب تم قطع قطعة من الزجاج لتغطية الجزء العلوي منها، فإذا
كان طول الطاولة 5 أمتار، وعرض الطاولة 3 أمتار. أوجد مساحة قطعة الزجاج
مساحة الزجاج تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد = A
A = = <sup>2</sup> م
<ul> <li>عمتلك باسم حديقة مربعة الشكل أمام المنزل ، طول الحديقة 10 أمتار .</li> </ul>
أوجد محيط الحديقة .
P = محيط المربع 10
P =
ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 79

(3) مستطیل مساحته 20 سم $^2$  وعرضه 4 سم فإن طوله=......... سم -20

(2) مربع طول ضلعه 5 سم ، فإن محيطه = ............... سم - 28(

```
اختر الإجابة الصحيحة: محيط المربع = 8 × 4
 (1) مربع طوله 3 سم فإن محيطه = ..... سم ( 9 ، 12 ، 6
 (2) مربع طوله 5 سم فإن محيطه = ..... سم ( 20 ، 5 ، 25 )
(3) مربع طوله 10 سم فإن محيطه = ..... سم ( 100 ، 5 ، 40 )
 (4) مربع طوله 7 سم فإن محيطه = ..... سم ( 28 ، 49 ، 9 )
(5) مربع طوله 4 سم فإن محيطه = ..... سم ( 20 ، 16 ، 25 )
       اختر الإجابة الصحيحة: طول ضلع المربع = الحيط ÷ 4
(5) مربع محيطه 20 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 4 ، 5 ، 6 )
  (6) مربع محيطه 12 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 4 ، 5 ، 3
(7) مربع محيطه 160 سم فإن طول ضلعه= ..... سم ( 40 ، 50 ، 60 )
(8) مربع محيطه 40 سم فإن طول ضلعه = ..... سم (4 ، 5 ، 10)
اختر الإجابة الصحيحة: محيط المستطيل = ( X ( L + W
   (9) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد محيطه = ..... سم
   تطبيق التعلم التفاعلي(ع\18عد، 14 ، 12
    (10) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 4 سم أوجد محيطه = ..... سم
   16 ( 20 ( 12 )
              اختر الإجابة الصحيحة: اقسم ÷ 2 ثم اطرح
  (11) مستطيل محيطه 20 سم وطوله 7 سم . أوجد عرضه = ......سم
 ( 10 , 3 , 13 )
   (12) مستطيل محيطه 16 سم وعرضه 3 سم . أوجد طوله = .....سسسسس سم
  (5,4,3)
```

رياضيات \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 81

اختر الإجابة الصحيحة:

 $\frac{2}{1}$  سم  $\frac{2}{1}$  سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته =  $\frac{2}{1}$  سم  $\frac{2}{1}$ 

( 12 , 14 , 18 )

( 16 , 24 , 12 )

(50 40 30)

( 32 , 22 , 12 )

 $^{2}$ مستطیل طول ضلعه 5 م، وعرضه 3 م أوجد مساحته = \_\_\_\_ م

( 25 , 20 , 15 )

تطبيق التعلم التفاعلي (عُ**18**<sup>عد</sup>، 15 ، 12 )

 $^{2}$ مستطیل طول ضلعه  $_{6}$  م ، وعرضه  $_{4}$  م أوجد مساحته = \_\_\_\_ م

( 16 , 18 , 24 )

(60 40 30)

( 32 , 22 , 24 )

رياضيات - الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 83

```
اختر الإجابة الصحيحة:
```

$$(6, 12, 9)^2$$
 مربع طوله 3 سم فإن مساحته = ...... سم (1)

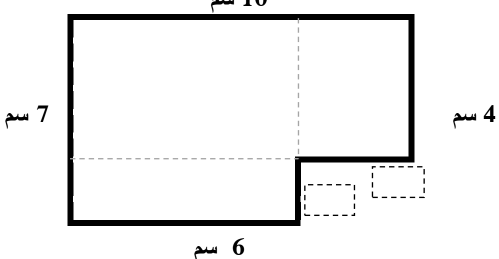
# اختر الإجابة الصحيحة:

# تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد اختر الإجابة الصحيحة :

GPS-APP

# القيمة المجهولة

اوجد طول القطع المستقيمة المجهولة في الرسم ثم أوجد محيط الشكل: 10 سم



– محيط الشكل = + + + = سىم

② أوجد طول القطع المستقيمة المجهولة في الرسم ثم أوجد محيط الشكل:



# المستطيل (اكتب القانون أولا قبل الإجابة)

10 سم مساحة المستطيل = 50 سم<sup>2</sup>

5 سم

مساحة المستطيل = الطول × العرض طول المستطيل = المساحة ÷ العرض عرض المستطيل = المساحة ÷ الطول

• مستطيل طوله 5 م ، وعرضه 3 م . أوجد مساحة المستطيل .

مساحة المستطيل = الطول × العرض

2<sub>م</sub> ..... = .... × .... =

• مستطیل مساحته 15 سم<sup>2</sup>، أوجد عرضه إذا كان طوله 5 سم .

عرض المستطيل = ..... ÷

= ..... + ....

#### المربع

طول ضلعه	مساحة المربع
20 سم	1 سم <sup>2</sup>
2 سم	4 سم²
3 سم	9 سم²
4 سم	16 سم²
تقاعلي عزوبهد	25 <mark>سم</mark> 26 التعلم ا
6 سم	36 سم²
7 سم	<sup>2</sup> سم 49
8 سم	64 سم²
9 سم	81 سم²
10 سم	100 سم²

مربع مساحته 25 سم $^2$ . أوجد طول ضلعه .  $\mathbf{0}$ 

طول ضلع المربع = \_\_\_\_\_ سم

 $m{2}$ مربع مساحته 16 م $^2$ . أوجد طول ضلعه .

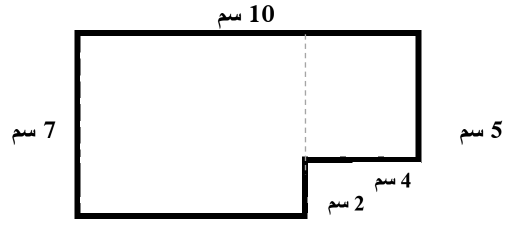
طول ضلع المربع =



	الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 86	ياضيات _
وطولها 12 م . حدد عرض الحظيرة .  عرض المستطيل = ÷ مساحة المستطيل = ÷ أوجد طول ضلع المربع المقابل سم طول ضلع المربع = ÷ خطول ضلع المربع = ÷ خطول ضلع المربع = ÷ خطول الضلع المجهول خصوط المستطيل = خطول الضلع المجهول خصوص المستطيل = المحيط المربع = خصوص المستطيل = (المحيط الخواع عن المحيط المستطيل المحيط المستطيل عن المحيط المستطيل عرضه 5 سم، وطوله ضعف عرضه، فإن طوله سم = خصوص المستطيل عرضه 5 سم، عرضه نصف طوله ، فإن طوله = مستطيل عرضه 4 سم وطوله 3 أمثال عرضه، فإن طوله = مستطيل عرضه 5 سم وطوله 4 أمثال عرضه، فإن طوله = — مستطيل عرضه 5 سم وطوله 4 أمثال عرضه، فإن طوله = — مستطيل عرضه 5 سم وطوله 4 أمثال عرضه، فإن طوله = — مستطيل عرضه 5 سم وطوله 4 أمثال عرضه، فإن طوله = — مستطيل عرضه 5 سم وطوله 4 أمثال عرضه، فإن طوله = — مستطيل عرضه 5 سم وطوله 4 أمثال عرضه، فإن طوله = —	مساحة المربع = م المربع = ×	طول ط
طول ضلع المربع = ÷	ها 12 م . حدد عرض الحظيرة . المستطيل = ÷ ÷ ÷ ÷ 60 م	وطوا
- عرض المستطيل = (المحيط ان 2) الطول عن المستطيل = ( المحيط ان 2 ) الطول عن المستطيل = ( ÷ ) =	نع المربع = :	
- مستطيل عرضه 5 سم، وطوله ضعف عرضه، فإن طوله سم = + 2 × = + 2 =	المستطيل = (المحيط الثما2) الماطول عن المستطيل = (المحيط الثما2) الماطول عن المحيط المستطيل = (المحيط المحيط	<ul><li>4 أوجد</li><li>عرض</li></ul>
	$-2 \times $ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$	<ul><li>مستطي</li><li>مستطي</li><li>مستطي</li></ul>

## الأشكال الهندسية غير المنتظمة

🛈 أوجد محيط الشكل ومساحته:



أوجد محيط الشكل الخارجي ومساحة ألجزء المظلل.

8 سم

4 سم

20 أ. سمير الغريب 88	ضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2022 / 23						
( ) ( ) ( )	سوال الأول: ضع علامة $()$ أو علامة $(\times)$ : 1) مساحة مربع طول ضلعه 7 سم تساوي 49 سم 2) المليار أصغر عدد مكون من 10 أرقام . 3) العدد 45 يساوي 5 أمثال الرقم 9						
سوال الثاني: صل من (أ) ما يناسبه من (ب)							
( <u>`</u>	(أ)						
800 مائة (	- 1 أسابيع = يوما						
( ) 95,432	<ul><li>2 - 5 دقائق = ثانیة</li></ul>						
( ) 35	80,000 -3						
( ) 300	4- أكبر عدد مكون من (3، 4، 9، 5، 5)						
	(1) صالة للألعاب الرياضية مستطيلة الشكل، يبلغ طولها 7 أمتار وعرضها 4 متار . أوجد محيطها . محيط المستطيل = GPS-APP = تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد = تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد (2) صورة مربعة الشكل طول ضلعها 8 سم، فإذا أراد حسين صناعة قطعة من						
الزجاج لتغطية هذه الصورة. فكم تكون مساحة القطعة المستخدمة؟							
- محيط المستطيل = =							
لها ثلاثة أمثال عرضها. أوجد طولها	1) قطعة أرض مستطيلة الشكل عرضها 9 متر ، وطوا						
	<ul> <li>طول المستطيل =</li> </ul>						

## المستطيل (اكتب القانون أولا قبل الإجابة)

مساحة المستطيل = الطول × العرض طول المستطيل = المساحة ÷ العرض عرض المستطيل = المساحة ÷ الطول 10 سم

مساحة المستطيل = 50 سم2

5 سم

• مستطيل طوله 5 م ، وعرضه 3 م . أوجد مساحة المستطيل .

مساحة المستطيل = الطول × العرض

2<sub>م</sub> ..... = .... × .... =

2 مستطیل مساحته 15 سم² ، أوجد عرضه إذا کان طوله 5 سم .

عرض المستطيل = \_\_\_\_\_ ÷

= ..... ÷ ..... = ...

. دیسم $^2$ ، أوجد طوله إذا كان عرضه  $^2$  دیسم $^3$ 

طول المستطيل = .....÷

= - دیسم

#### لمربع

طول ضلعه	مساحة المربع
1 سم	1 سم²
2 سم	4 سم²
ک م 3 مم 3 مم	9 سم <sup>2</sup> مم
4 سم	16 سم²
تفاعلي عر5بھم	25ت <mark>طم</mark> 2ق التعلم ا
6 سم	<sup>2</sup> سم 36
7 سم	49 سم²
8 سم	64 سم²
9 سم	81 سم²
10 سم	100 سم²

مربع مساحته 25 سم $^2$ . أوجد طول ضلعه .  $\mathbf{0}$ 

طول ضلع المربع = سم

 $m{2}$ مربع مساحته 16 م $^2$  . أوجد طول ضلعه .

طول ضلع المربع = \_\_\_\_\_\_م

. أوجد طول ضلعه . أوجد طول ضلعه . 36

طول ضلع المربع = \_\_\_\_\_ ديسم

9(	سمير الغريب (	4.1 2023	ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2022 /
	سم	2	<ul> <li>         Ф أوجد محيط المربع المقابل إذا كانت مساحته 100 مطول ضلع المربع =</li></ul>
	مساحة المربع : 100 سم <sup>2</sup>	م	محيط المربع = × =
	12 م	<sup>2</sup> م 6	2 يريد مازن أن يصنع سور لحظيرة ماعز مساحتها 60
	لمستطيل =	مساحة ا	وطولها 12 م . حدد عرض الحظيرة .
؟ م	60 م <sup>2</sup>		عرض المستطيل = ÷
	(	<b>a</b>	== ==
	سنم		<ul> <li>أوجد طول ضلع المربع المقابل .</li> </ul>
	حيط المربع =	A	طول ضلع المربع = : : : : : : : : : : : : : : : : : :
	40 سم		عمر =
	5 م		<ul> <li>أوجد طول الضلع المجهول</li> </ul>
؟ م	ستطيل = 16 م	محيط الم بعد	- عرض المستطيل = ( المحيط ÷ 2 ) - الطول تطبيق التعلم التفاعلي عن = ( ÷ ) -
			= = = م
			<u> 6 أكمل :</u>
- 2	× =	، سم	- مستطيل عرضه 6 سم، وطوله ضعف عرضه، فإن طوله
	÷ 2 =	ء= سم	- مستطيل طوله 10 سم، عرضه نصف طوله، فإن عرضه
- 3	× =	ه= سم	- مستطيل عرضه 7 سم وطوله 3 أمثال عرضه، فإن طول
- 4	× =	ه= سم	- مستطيل عرضه 5 سم وطوله 4 أمثال عرضه، فإن طول
- 5	× =	ه= سم	- مستطيل عرضه 4 سم وطوله 5 أمثال عرضه، فإن طول

رياضيات \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 90

# المقارنة باستخدام عملية الضرب

#### - قارن واكتب جملة المقارنة كالمثال:

	2	2	2	2	2	2	أضعاف	5	= 10	<b>←</b>	2 ,	10	0
--	---	---	---	---	---	---	-------	---	------	----------	-----	----	---

3

3

5

5

3

15 =

6

#### - أعد كتابة كل معادلة مستخدما عملية الضرب كالمثال:

$$5 + 5 + 5 = 15$$

$$=$$
  $\times$   $=$   $5 + 5 + 5 + 5 = 20$ 

2024

#### ضع خطا تحت جملة المقارنة كالمثال:

- تتحرك السيارة بسرعة تساوي تقريبا ضعف سرعة الدراجة .
- ◘ يتحرك المركب بسرعة تساوي تقريبا 3 أمثال سرعة الإنسان.
- تتحرك الطائرة بسرعة تساوي تقريبا 10 أمثال سرعة السيارة .
- تطير العصفورة بسرعة تساوي تقريبا ضعف سرعة الإنسان.
  - 5 تبحر ال بسرعة تساوي تقريبا 10 أمثال سرعة السيارة .

#### اكتب معادلة للتعبير عن جملة مقارنة:

= 3 × 4

= \_\_\_\_ × \_\_\_

= ×

\_\_\_\_\_× \_\_\_\_

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_

n

18

أ. سمير الغريب 92	، الرابع – الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023	رياضيات _ الصف
تطبيق مذكرات جاهرة للطباعة مجاهرة الطباعة المجاهرة المجا	، من المقاربات التالية ، ثم حلها :	اكتب معادلة لكل
موقع مذكرات جاهزة للطباعة  • www.cryp2day.com	ي يساوي 5 أمثال 6 ؟	ما العدد الذ:
	$6 \times 5 = a$	المعادلة:
	= a	<u>الحل</u> :
	ي يساوي 3 أمثال العدد 4	عما العدد الذ;
	b = ×	المعادلة
	b =	<u>الحل</u> :
	وي 4 أمثال هذا الرقم . ما الرقم ؟	24 قسا 3
	24 = c ×	المعادلة:
	c =	<u>الحل</u> :
الأقلام مع صديقه ؟	أقلام ألوان ومع صديقه 3 أمثال ما معه . ما عدد	4 مع أحمد 5

خاصية الإبدال في عملية الضرب

استحدم حاصيه الإبدال لإحمال المعادلة، م التفاعلي عن بعد

 $12 = 3 \times 4 = 4 \times 3$ 

 $3 \times 5 = 5 \times m$ 

 $c \times 10 = 10 \times 4$ 

 $7 \times 12 = 12 \times b$ 

 $4 \times e = 6 \times 4$ 

( خاصية الإبدال )

<u>المعادلة</u> : عاصلة

 $\times$  6 = 6  $\times$  5

× ..... = 10 × 8 3

 $3 \times 6 = \dots \times 3$ 

3 × 7 = 7 × .....

استخدم خاصية الإبدال لإيجاد القيمة المجهولة كالمثال:

m = \_\_\_\_

C = .....

b = .....

e =

لاحظ معادلة كل مصفوفة:

<u>الحل</u> :

0

2

8

4

#### أنماط الضرب في العشرات

#### أكمل ما يأتي كما في المثال:

$$100 \times 3 = 300 \bullet$$

#### أكمل ما يأتي كما في المثال:

$$10 \times 3 = 30 \quad \mathbf{0}$$

## <u>أكمل ما يأتي كما في المثال :</u>

$$100 \times 13 = 1,300$$

أكمل ما يأتي كما في المثال:

$$100 \times \dots = 1,700$$

$$1,000 \times 3 = 3,000$$
 **1**  $1,000 \times \dots = 6,000$  **2**

$$1,000 \times \dots = 5,000$$

# أكمل ما يأتي كما في المثال :

# أكمل ما يأتي كما في المثال:

#### أوجد الناتج:

◘ تستهلك أسرة 3 دجاجات في الأسبوع ، فإذا كان ثمن الدجاجة الواحدة 100 جنيها . أوجد ثمن اله 3 دجاجات .

2024

- - إذا كانت كتلة قطة 5 كجم . وكانت كتلة بقرة تساوي 1,000 ضعف كتلة القطة . أوجد كتلة البقرة.
    - كتلة البقرة

- ثمن الدجاجات الـ 3

کجم = \_\_\_\_\_

# المزيد من أنماط الضرب

#### - خاصية الدمج في الضرب:

$$-6 \times 4 \times 5 = 6 \times (4 \times 5) = 6 \times 20 = 120$$

#### ------أوجد الناتج :

$$-100 \times 5 \times 3 = 100 \times (5 \times 3) = 100 \times 15 = 1,500$$

$$-1,000 \times 6 \times 4 = \times ( \times ) = \times = 3$$

#### GPS-APP

#### <u>أوجد الناتج :</u>

• 10 صناديق من الفاكهة ، يحتوي كل صندوق على 5 أكياس ، في كل كيس 6 كجم . كم كيلو جرام في الصندوق ؟

❷ مه سلمى 3 علب . في كل علبة 7 أكياس ، في كل كيس 100 بالونة .

رياضيات \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 95

عدد المليلترات المتبقية = .

مليلتر

# المقارنة باستخدام عملية الضرب

#### قارن وإكتب جملة المقارنة كالمثال:

5

4

5

n

× .....

15

## - أعد كتابة كل معادلة مستخدما عملية الضرب كالمثال:

$$\times \quad 3 \quad \longleftarrow \quad 5 + 5 + 5 = 15 \quad \mathbf{0}$$

#### ضع خطا تحت جملة المقارنة كالمثال

#### اكتب معادلة للتعبير عن جملة مقارنة:

$$\vec{n} = 3 \times 4$$
 3 distribution  $\mathbf{0}$  3 are  $\mathbf{0}$ 

#### استخدم خاصية الإبدال لإكمال المعادلة:

## استخدم خاصية الإبدال لإيجاد القيمة المجهولة كالمثال:

$$3 \times 5 = 5 \times m \qquad m = \dots$$

$$c \times 10 = 10 \times 4$$
  $c =$ 

$$7 \times 12 = 12 \times b$$
  $b =$ 

$$4 \times e = 6 \times 4$$
  $e = ....$ 

# أكمل ما يأتي كما في المثال: أكمل ما يأتي كما في المثال

$$100 \times 3 = 300 \quad \bullet \quad 10 \times 3 = 30 \quad \bullet$$

# أكمل ما يأتي كما في المثال:

$$1,000 \times 3 = 3,000$$

$$1,000 \times \dots = 7,000$$

# أكمل ما يأتي كما في المثال انعام التفاعل أكمل مل يأتي كما في المثال

$$20 \times 5 = 2 \times 300 = 2 \times 300 = 2 \times 300 = 3$$

$$600 \times 4 = 2$$
  $7 \times 500 = 2$ 

$$3,000 \times 6 =$$
 **3**

$$700 \times 5 =$$
 6 × 70 = .....

#### <u>أوجد الناتج :</u>

• تستهلك أسرة 5 دجاجات في الأسبوع ، فإذا كان ثمن الدجاجة الواحدة 100 جنيها . أوجد ثمن الـ 5 دجاجات .

ثمن الدجاجات الـ 5 جنيها = \_\_\_\_\_ ×

باضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 98
<u>أوجد الناتج:</u> إذا كانت كتلة كلب 9 كجم . وكانت كتلة النمر تساوي 100 ضعف كتلة الكلب . أوجد كتلة البقرة كتلة النمر كجم . =
- <u>خاصية الدمج في الضرب :</u>
$-6 \times 4 \times 5 = 6 \times (4 \times 5) = 6 \times 20 = 120$
- 3 × 2 × 5 = X (X) = 2
- 2 × 3 × 4 X (X) =
أوجد الناتج :
$- 100 \times 5 \times 3 = 100 \times (5 \times 3) = 100 \times 15 = 1,500  \bullet$
- 10 × 3 × 4 = × ( × ) = × = •
- 100 × 2 × 3 =× (×) = =
GPS-APP أوجد الناتج :
10 0 صناديق من الفاكهة ، يحتوي كل صندوق على 7 أكياس ، في كل كيس
3 كجم . كم كيلو جرام في الصندوق ؟
<ul> <li>عدد الكيلوجرامات =</li> <li>× ( × )</li> </ul>
× =×
◘ مه سلمى 3 علب . في كل علبة 5 أكياس ، في كل كيس 1000 بالونة .
كم عدد البالونات ؟
- عدد البالونات = × × ×
–
بالونه =× بالونه

# قابلية القسمة

- يقبل العدد القسمة  $\div$  2  $\div$  إذا كان آحاد العدد عدد زوجي - ( - 8  $\div$  6  $\div$  6  $\div$  6  $\div$  0 )

#### اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي في المثال:

( 
$$2 \div 12$$
 العدد (  $12$  ) العدد (

- يقبل العدد القسمة ÷ 5 إذا كان آحاده

(5 , 0)

#### اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي في المثال:

$$(\underline{5} \div \underline{5})$$
 العدد (  $\underline{16}$  ) العدد (  $\underline{16}$  )

( 
$$5 \div 1$$
 العدد (  $620$  ) ال

$$3\div 3$$
 - العدد 75 يقبل القسمة  $3\div 3$  لأن 7 + 5 = 12 والعدد 75 يقبل القسمة

$$10 = 2 + 3 + 5$$
 العدد 235 لا يقبل القسمة  $\div$  3 لأن  $3 + 3 + 5$  العدد 35-

## اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي في المثال: ( اجمع الأرقام )

$$(3 \div 3$$
 العدد ( 17 )  $8 = 7 = 1$  العدد ( 17 ) العدد (

# عوامل العدد (الواحد هو العامل المشترك لجميع الأعداد)

$$8 \times 1 = 8$$

$$4 \times 2 = 8$$

عوامل العدد 8 = 1 ، 2 ، 4 ، 8

$$\frac{6 \times 2}{6 \times 1} = 6$$

$$3 \times 2 = 6$$

عوامل العدد 6 - 1 ، 2 ، 3

#### أوجد عوامل العدد 12

$$12\times 1=12$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$4\times 3=12$$

أوجد عوامل العدد 10

$$10 \times 1 = 10$$

$$5 \times 2 = 10$$

عوامل العدد 10 = 1 ، 2 ، 5 ، 10

عوامل العدد 12 = 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 12

#### أوجد عوامل العدد 18

$$18 \times 1 = 18$$

$$9\times2=18$$

$$6 \times 3 = 18PS-APP$$

2024

6 × 3 = 18P3 API

= 18 ، 5 ، 5 ، 1 تطبيق التعلم التفاعولمل العداد 18

18,9,6,3,2,1

# أوجد عوامل العدد 24

$$24 \times 1 = 24$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$6 \times 4 = 24$$

عوامل العدد 24 =

24 \( 12 \) \( 8 \) \( 6 \) \( 4 \) \( 3 \) \( 2 \) \( 1 \)

# أوجد عوامل العدد 15

$$15 \times 1 = 15$$

$$5\times3=15$$

عوامل العدد 15

#### 10.0.0.1

#### أوجد عوامل العدد 20

$$20 \times 1 = 20$$

$$10 \times 2 = 20$$

$$5 \times 4 = 20$$

عوامل العدد 20 =

20 10 5 4 2 1

رياضيات \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 100

# ضع دائرة حول عوامل كل عدد :

$$10 \quad (5) \quad 2 \quad = \quad 15 \quad \mathbf{0}$$

$$10 \quad 5 \quad 2 = 24 \quad 4$$

# أوجد عوامل العدد 6

## أوجد عوامل العدد 9

# عوامل العدد 9 = ...... ، .....

## أوجد عوامل العدد 12

# أوجد عوامل العدد 10

عوامل العدد 10

#### أوجد عوامل العدد 20

## أوجد عوامل العدد 15

# الأعداد الأولية

أي عدد له عاملان فقط يعتبر عدداً أولياً . وكلها أعداد فردية ماعدا 2 ( عدد لا يقبل القسمة غير  $\div$  نفسه ، و  $\div$  1 فقط )

الأعداد الأولية الأقل من 100

2	3	5	7	11
13	17	19	23	29
31	37	41	43	47
53	59	61	67	71
73	79	83	89	97

ملحوظة كل الأعداد الأولية أعداد فردية ماعدا 2 عدد زوجي.

ملحوظة الواحدة الصحيح ليس عدداً أولياً لأن عوامله واحد فقط.

أوجد عوامل كل عدد ثم حدد هل هو عدد أول أم غير أولي:

	× =	دد 21	الع
	GPS-APP		
	= × تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد		
( له عوامل )		عدد 21	عوامل ال
		. 21	ti 131

× ..... = 7 العدد 2

عوامل العدد 7 = ....... ( له عامل )

إذا العدد 7 عدد

× = 13 lest 3

عوامل العدد 13 = مامل )

إذا العدد 13 عدد

ما بين القوسين	<u>بة الصحيحة م</u>	السؤال الأول: ضع خطا تحت الإجار
		(1) أي من الأعداد الآتية عدد أولي:
50	(ب)	1 (1)
1	1 (2)	<b>14</b> (5)
		السوال الثاني: أكمل ما يلي
ام	•	(1) 5 أسابيع تساوي
ىم²		(2) مساحة مربع طول ضلعه 5 سم =.
	` '	السؤال الثالث: ضع علامة $(\checkmark)$ أو ح
( )		(1) العامل المشترك لجميع الأعداد هو
( )	6,000	(2) العدد 5,745 مقربا الأقرب ألف = (
4 )		السوال الرابع: صل
( <del>•</del> )		(1)
( ) 0	20	
( ) 2		20 عامل من عوامل العدد 20
( ) 500,000	GPS-	3- العنصر المحايد الجمعي هو 🛆
( ) 3 \( \tau \)	لتفاعلي عن بع	4- أصغر عدد أولي ولوجي الهوام ال
( ) 10		-5 تقول هناء أن $5,000$ مائة
2) أولِي أم غير أولِي	هل العدد ( 24	اكتب جميع عوامل العدد 24 ثم حدد
20 1 20 N		

رياضيات \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 104

```
اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي في المثال:
العدد ( 11 ) العدد ( 11 ) العدد ( \frac{5}{2}
( يقبل القسمة ÷ 5 − لا يقبل القسمة ÷ 5 − لا يقبل القسمة € 5 )
( يقبل القسمة ÷ 5 - لا يقبل القسمة ÷ 5 العدد ( 717 )
( يقبل القسمة ÷ 5 - لا يقبل القسمة ÷ 5 - الا يقبل القسمة • 5 العدد ( 235 )
                                    - يقبل العدد القسمة ÷ 3 إذا كان مجموعه يقبل القسمة ÷ 3
                (..... 24 · 21 · 18 · 15 · 12 · 9 · 6 · 3)
           - العدد 75 يقبل القسمة \div 3 لأن 7+5=12 والعدد 12 يقبل القسمة \div 3
                                                       10 = 2 + 3 + 5 العدد 235 لا يقبل القسمة \div 3 أن 3 + 5 العدد 35 العدد
                                اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي في المثال: (اجمع الأرقام)
( يقبل القسمة \div 3 - \frac{19}{4} العدد ( 19 ) العدد ( 19 )
( يقبل القسمة ÷ 3 - لا يقبل القسمة ÷ 3 - الا يقبل القسمة • 3 ) العدد ( 219 )
( يقبل القسمة ÷ 3 - لا يقبل القسمة ÷ 3 ( 102 ) العدد ( 102 )
( يقبل القسمة ÷ 3 - لا يقبل القسمة ÷ 3 - الا يقبل القسمة ÷ 3 العدد ( 711 )
                                                                       ضع دائرة حول عوامل كل عدد GPS-APP
                                                                                                                                2 = 30 1
                                                    تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد تطبيق التعلم التفاعلي عن تعد
                                                                                                                                         2 = 15 2
                                                                                            10
                                                                                                                5
                                                                                                      5
                                                                                                                                         2 =
                                                                                           10
                                                                                                                                                            12 3
                                                                                           10
                                                                                                                    5
                                                                                                                                         2
                                                                                                                                                               18 4
                                                                                             10
                                                                                                                   5
                                                                                                                               2 = 8 6
                                 أوجد عوامل العدد 8
                                                                                                                                أوجد عوامل العدد 4
                                            × ..... = 8
                                                                                                                                       .....× .... = 4
                                            × ..... = 8
                                                                                                                                       × = 4
                                                                                                    عوامل العدد 4 = ...... ، ...... ، ....
عوامل العدد 8 = ____ ، ___ ، ___ ، ___
```

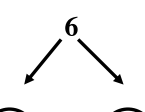
رياضيات \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 104

أوجد عوامل العدد 18	أوجد عوامل العدد 10
× = 18	× = 10
× = 18	× = 10
× = 18	عوامل العدد 10
عوامل العدد 18=،،،،،	
أوجد عوامل العدد 20	أوجد عوامل العدد 12
× = <b>20</b>	× = 12
× = 20	× = 12
× = 20	× = 12
عوامل العدد 20	عوامل العدد 12
هل هو عدد أول أم غير أولي:	
GPS-APP	× = 15
, <del>الت</del> علم التفاعلي عن بعد	= تطبیق
، ، وامل )	عوامل العدد 15 =
	إذا العدد 15 عدد
	× = 11 2
( له عامل )	عوامل العدد 11 =
	إذا العدد 11 عدد
	العدد 19 = 3 العدد 19
( له عامل )	عوامل العدد 19 =
	إذا العدد 19 عدد

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
1 - كل الأعداد الأولية فردية ما عدا ( 2 ) 4 ، 8 ، 8 )
2- العدد الذي له عامل واحد فقط هو2
3- العدد الأولي هو العدد الذي لهعامل . ( 1 ، 2 ، 3 ، 4 )
4- العدد يقبل القسمة على 3 ( 24 ) ، 17 ، 233 ، 23
5- الأعداد الاتية أولية ما عدا ( 7 ، 11 ، 24 ، 31 )
6من الأعداد الأولية المحصورة بين 10 و 20 (12، 15، 18، 19)
7- العدد 65 يقبل القسمة على ( 2 ) ، 3 ، 5 ، 10 )
8- العددعبل القسمة على 3 ، 5
( 215 , 102 , 100 , 105 )
9- عدد عوامل العدد الأولي ( واحد - اثنان - ثلاثة - أربعة )
10- العامل المشترك لجميع الأعداد هو 2024 ( صفر ، 1 ، 2 ، 3 )
( 6 ، 5 ، 4 ، 3 ) عوامل . عوامل . 11 له
GPS-APP <u>: كمل</u>
تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد $-1$ العامل المشترك لجميع الأعداد هوا
2- كل الأعداد الأولية أعداد فردية ما عدا
3- أصغر عدد أولى هو
4- عوامل العدد 7 هي
5- العدد الذي له عاملان فقط يسمى العدد
- كل الأعداد تقبل القسمة على 2
7- يقبل العدد القسمة على 5 إذا كان آحاده أو أو

# تحليل العدد إلى عوامله الأولية

الأعداد الأخير في التحليل لازم تكون أعداد أولية (2، 3، 5، 7، 11 ...)



حلل العدد 6



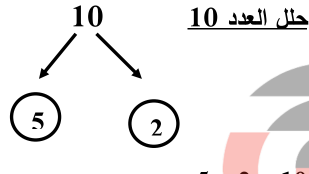
2

حلل العدد 4

$$3 \times 2 = 6$$

 $2 \times 2 = 4$ 

حلل العدد 9



 $5 \times 2 = 10$ 

 $3\times 3=9$ 

حلل العدد 12



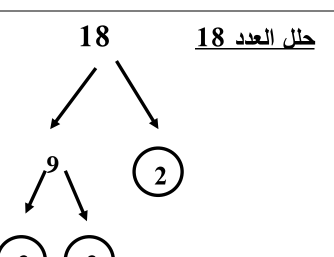
12

 $5 \times 3 = 15$ 

 $3 \times 3 \times 2 = 18$ 

2

 $2 \times 2 \times 3 = 12$ 

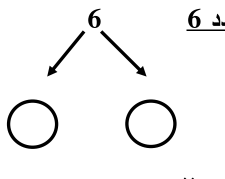


16 حلل العدد 16

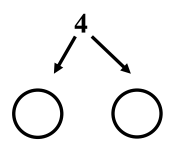
 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ 

# تحليل العدد إلى عوامله الأولية

الأعداد الأخير في التحليل لازم تكون أعداد أولية (2، 3، 5، 7، 11 ...)



حلل العدد 6



حلل العدد 4

\_\_\_\_ × \_\_\_ = 6

حلل العدد 9

10 حلل العدد 10

× ..... = 10

\_\_\_\_ × \_\_\_ = 9

حلل العدد 12

15 تطييق التعلم التفاعلي عن بعد

حلل العدد 15

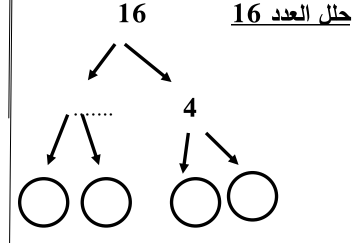
**12** GPS-API

× .... = 15

× × × = 12

18

حلل العدد 18



× .....=18

× .....× 16

رياضيات \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 109

$$30 \times 1 = 30 = 30$$
 عوامل العدد  $20 \times 1 = 20$ 

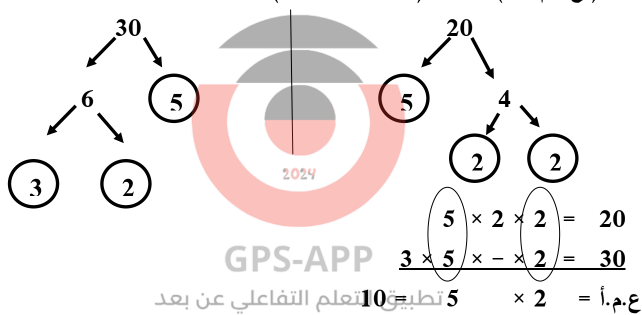
$$15 \times 2 = 10 \times 2 =$$

$$10 \times 3 = 5 \times 4 =$$

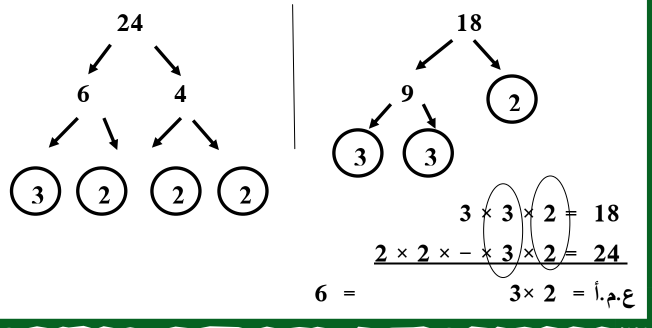
$$6 \times 5 =$$

$$20$$
 ،  $10$  ،  $5$  ،  $4$  ،  $2$  ،  $1 = 20$  عوامل العدد  $10$  ،  $15$  ،  $10$  ،  $15$  ،  $10$  ،  $15$  ،  $10$  ،  $15$  ،  $10$  ،  $15$  ،  $10$  ،  $15$  ،  $10$  ،  $15$  ،  $10$ 

أوجد (ع.م.أ) للعددين (20 ، 30 )



أوجد (ع.م.أ) للعدين (18 ، 24 )



رياضيات \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 109

110	أ. سمير الغريب	2023 / 2022	راسي الأول	فصل الد	الرابع – الا	- الصف	ریاضیات ـ
			<u>30                                     </u>	15	) للعددين	ع . م . أ	أوجد (ع
							–
				، 12	للعددين 9	. م . ( )	<u>اوجد (ع</u> -
			2024				
		<b>G P</b> اعلي عن بعد	<b>3-APF</b> تعلم التفا	ر بيق ال	تم		
			<u>-</u>	12 ،	للعددين 8	.م.أ)	<u>أوجد (ع</u>

المضاعفات ( الصفر هو المضاعف المشترك لجميع الأعداد )

مضاعفات العدد 2 هي: 0 ، 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، .......

- مضاعفات العدد 3 هي: 0 ، 6 ، 6 ، 9 ، 12 ، .....

- مضاعفات العدد 4 هي: 0 ، 4 ، 8 ، 16، 16، <sub>.....</sub>

- مضاعفات العدد 5 هي: 0 ، 5 ، 10 ، 5 ، 20 ، <del>........ - مضاعفات العدد 5 هي</del>

ملاحظة إذا ضربنا أي عدد × 3 يكون الناتج من مضاعفات العدد 3

 $30 \times 10 = 30$  العدد 30 من مضاعفات العدد 3 لأن

ملاحظة يعتبر (الصفر) مضاعفاً لكل الأعداد.

ضع خطاً تحت مضاعفات العدد 2 فيما بأتي

G 20 · 2 · 13 · 4 · 26 · 5 · 17 -

ضع خطاً تحت مضاعفات العدد الذافيما يأتي

22 \( 12 \) \( 10 \) \( 3 \) \( 21 \) \( 15 \) \( 4 \) -

ضع خطاً تحت مضاعفات العدد 5 فيما يأتي

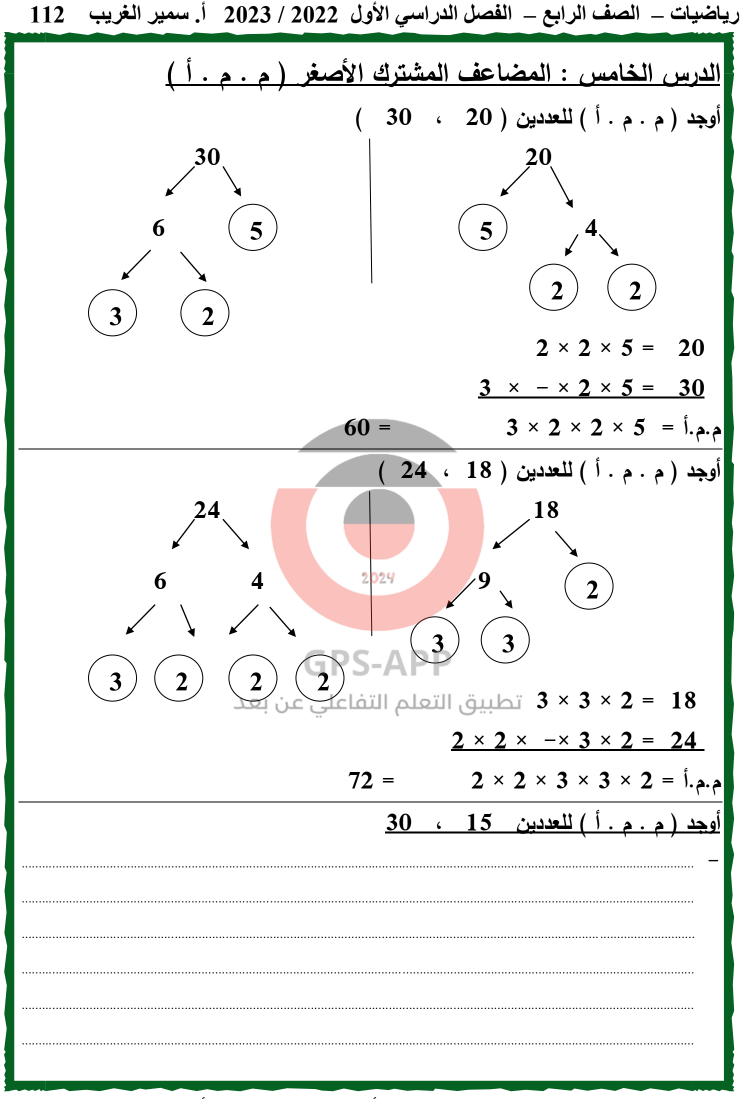
20 . 8 . 5 . 51 . 40 . 15 . 23 -

\_\_\_\_\_\_

ملاحظة مضاعف أي عدد يقبل القسمة علي هذا العدد

مثل: 40 تقبل القسمة على 10 فإن 40 من مضاعفات العدد 10

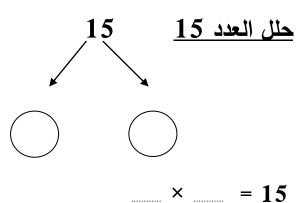
رياضيات - الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 111

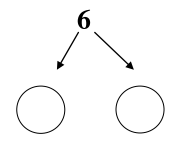


أ. سمير الغريب 113	ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023
تطبيق منكرات داهزة الطباعة  App Store Google Play  Google Play  دمل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون  www.cryp2day.com • موقع مذكرات جاهزة للطباعة	<u>أوجد (م.م.أ) للعددين 12، 6</u>
	أوجد (م.م.أ) للعددين 20 ، 30
	2024
	GPS-APP تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد
	أوجد (م.م.أ) للعددين 10 ، 15

# تحليل العدد إلي عوامله الأولية

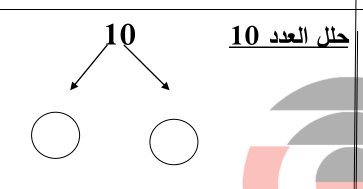
الأعداد الأخير في التحليل لازم تكون أعداد أولية (2، 3، 5، 7، 11 ...)

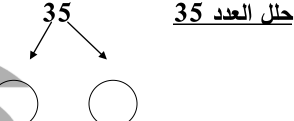




\_\_\_\_ × \_\_\_ = 6

حلل العدد 6





.....× ..... = 7

حلل العدد 12



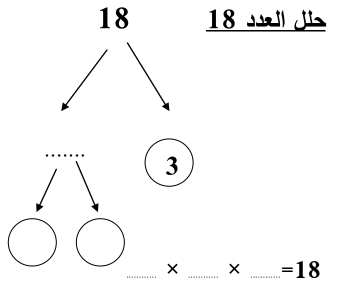


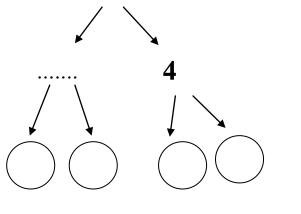
12

× ...... × ..... = 12

× \_\_\_ = 10

<u>حلل العدد 24</u>





× × × = 24

ل 2022 / 2022 أ. سمير الغريب 116	راسي الأوا	سل الد	ع _ الفص	ف الرا	_ الص	ياضيات
الطبيق مذكرات باهزة للطباعة App store ألم التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون حمل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com - قدم التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون موقع مذكرات جاهزة للطباعة الموبايلك الأندرويد أو الأيفون موقع مذكرات باهزة للطباعة الموبايلك ال	8 .	4	<u>نلعددین</u>	<u>(</u>	ً ع . د	<u>أوجد (</u>
						– 
	10	20				
	10 '	20	للعددين	( ) . ,	<u>3.e</u>	<u>اوجد (</u> 
	2024					
GPS	S-APF	اة ال	ubï			
غاعلي عن بعد <u>1</u>	، 15		تطب <u>ر</u> <u><b>ننعددین</b></u>			
						– 

أ. سمير الغريب 117	راسىي الأول 2022 / 2023	بع _ الفصل الد	ياضيات – الصف الرا
تطبيق مذكرات جاهزة الطباعة   App Store   Google Play  Could be a	<u>6</u> .	للعددين 12	<u>أوجد (م.م.أ)</u>
			–
	10	للعددين 20	( ) )
	10 .	<u> 20 Quan</u>	<u>روجت ( م . م . ۱ )                                    </u>
	2024		
	GPS-API تعلم التفاعلي عن بعد	تطيبق الا	
		O	أوجد (م.م.أ)
			–

رياضيات – الصف الرابع – الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 118

# الضرب في عدد مكون من رقم

أوجد الناتج:

46 × 2 = ..... 8

2024

GPS-APP

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد



# خاصية التوزيع

# حلل كل عدد كما في المثال ( الصيغة الممتدة )

$$2745 = 2000 + 700 + 40 + 5$$

#### أوجد الناتج :

$$235 \times 4 = (200 \times 4) + (30 \times 4) + (5 \times 4)$$

$$235 \times 4 = 800 + 120 + 20$$

.....

# أوجد الناتج كما في المثال

$$(1000 \times 5) + (400 \times 5) + (50 \times 5) + (6 \times 5)$$

$$5000 + 2000 + 250 + 30$$

\_\_\_\_\_

456 × 2 = ......

GPS-APP

\_\_\_\_\_\_ تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

\_\_\_\_\_\_

•	_	_
3		5

×	5	
3,	500	

3,875

بالتجزئة	الضرب	خوار زمية

# 456 × 3 = ......

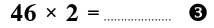
**GPS-APP** 

وجد الناتج:	أر
	_

25	×	4	=	E
		_	`	•

25	 1			6

2024



## **GPS-APP**

2	2	3
1	4	56

7280

المثال	في	کما	الناتج	وجد

# 7350 × 50 = ..... 2024

المحرور على التفاعلي عن التعلم التفاعلي عن العلم التفاعلي التفاعلي العلم التفاعلي ا

$35 \times 0 = $ صفر (1) عفر (ب) $35 (1)$ $35 (2)$ $350 (3)$
, ,
305 (2) 350 (5)
أي مما يلي يمثل $(6 imes 6)$ ؟
$(3 \times 6) \times (50 \times 6)$ (1)
( ع × 6 ) × ( ع × 6 )      (ب)
$(30 \times 6) + (5 \times 6)$ (5)
$(3 \times 6) \times (5 \times 6)$ (2)
$106 \times 4  >  \dots \qquad (3)$
8 × 109 (4) 50 × 20 (1)
10 × 10 (2) 80 × 10 (E)
السؤال الثاني: أكمل ما يلي 2024
$48 \times 12 = 12 \times \dots (1)$
$77 \times 0 = 99 \times \dots = 0  (2)$
السوال الثالث: ضع علامة (٧) أو علامة (×): عد
$( )   60 \times 40   > 1.600   (1)$
السوال الرابع: صل
$( ) 1 - 17  imes 6 =(1) \ ( ) 102 - 102 ( ) $
<u>السؤال الخامس: أجب</u> ه ته در مراجعة تعاديد عند به در در مراجعة عند بينونة
- علبة حلوى بها 15 قطعة، فإن عدد قطع الحلوى في 10 علب متماثلة هو 1200 قطوة حل تتفت أسلامتفت عود حاولتان المتفدل المتات ورة
1200 قطعة. هل تتفق أم لا تتفق؟ وضح إجابتك باستخدام استراتيجية مناسبة.

:	الناتج	أوجد
	_	

57 × 2	=	0
--------	---	---

	46 × 5 =	€

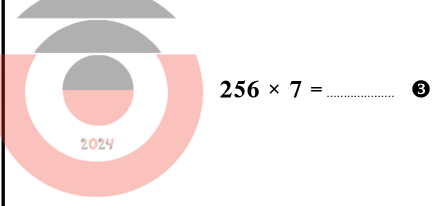
#### **GPS-APP**

2024

تطبيق التعلم التفاعلي ع<mark>ن</mark> ب<del>عد</del>

	• • •	<b>J</b> #			_
		•••••			
		•••••			
		•••••		•••••	
		•••••			
		•••••		•••••	
		••••••		•••••	1
				•••••	
		•••••		•••••	
••••••	••••••			•••••	١
	•••••			•••••	
••••••		•••••		•••••	
••••••		••••••	•	•••••	
				\01	
				<del></del>	

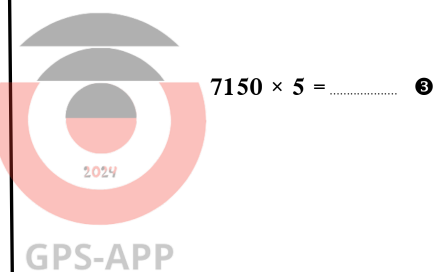
أوجد الناتج:



# **GPS-APP**

نعد

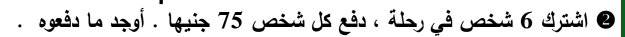
:	المثال	في	كما	الناتج	أوجد



• • • • 43 <mark>10</mark>43 كالأيق التعلم التفاعلي عان

:	الناتج	أوجد
	$\overline{}$	

◘ إذا كان ثمن الكيلو جرام من التفاح 25 جنيها . فكم ثمن 3 كجم .





**GPS-APP** تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

♣ يأكل الأسد 23 كيلو جرام من اللحم في الساعة ، كم كيلوجراما يأكله في 6 ساعات ؟
 ما يأكله = كجم ...... = 6 × 6

# الضرب في عدد مكون من رقمين

( باستخدام نماذج مساحة المستطيل )

60	5	×
180	15	3
1,200	100	20

1,495 = 1,200 + 180 + 100 + 15

ارسم نماذج مساحة مستطيل لحل المسائل كالمثال السابق:

ارسم نموذج مساحة مستطيل لحل المسألة كالمثال السابق:

	35 × 75 =	8
	GPS-APP	
كد	تطبيق التعلم النفاعلي عن بع	

-----

أوجد الناتج بطريقة التقريب الأقرب 10 كما في المثال:

$$48 \times 32 = 50 \times 30 = 1,500$$

/ 2023 أ. سمير الغريب 130	ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2022
<sup>2</sup> 57	أوجد الناتج:
23 ×	23 × 57 =
171	
1,140 +	
1,311	
1,011	26 × 72 = 2
	35 × 46 = 3
	2024
	GPS-APP 44 × 63 =
	تطبيق التعلم التفاعلي ع
	17 × 65 =

131	سمير الغريب	ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. س
	25	أوجد الناتج
_	12 ×	• إذا كان ثمن الكيلو جرام من التفاح 25 جنيها. فكم ثمن 12 كجم
	50	ثمن 12 كجم = 25 × 12 = جنيها
	250 +	
	300	
	ا دفعوه .	🛭 اشترك 26 شخص في رحلة ، دفع كل شخص 75 جنيها . أوجد م
		ما دفعوه = 75 × 26 =جنيها
	. 4 ساعات	<ul> <li>3 تسير نملة 62 متر في الساعة ، أوجد المسافة التي تقطعها في 5</li> </ul>
		المسافة = 45 × 62 =مترا
•••••		GPS-APP
		تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد
9	<b>في 25</b> يوما ا	• يأكل الأسد 65 كيلو جرام من اللحم في اليوم ، كم كيلوجراما يأكله ف
		ما يأكله = 65 × 65 =عجم
•••••		

# الضرب في عدد مكون من رقمين

( باستخدام نماذج مساحة المستطيل )

60	5	×
180	15	3
1,200	100	20

$$1,495 = 1,200 + 180 + 100 + 15$$

ارسم نماذج مساحة مستطيل لحل المسائل كالمثال السابق:

# ارسم نموذج مساحة مستطيل لحل المسألة كالمثال السابق:

	14 ×	85 =
	GPS-APP	
كذ	تطبيق التعلم ال <mark>نفاعلي عن ب</mark>	

## أوجد الناتج بطريقة التقريب لأقرب 10 كما في المثال:

$$48 \times 32 = 50 \times 30 = 1,500$$

/ 2023 أ. سمير الغريب 133	ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2022
<sup>2</sup> 57	أوجد الناتج:
23 ×	. 23 × 57 =
171	
1,140 +	
1,311	
1,011	16 × 85 =
	34 × 35 = 3
	2024
	$GPS\text{-}AP^{D}_{24} \times 63  =  \bullet$
ن بعد	تطبيق التعلم التفاعلي ع
	35 × 45 = <b>6</b>

ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 134
25       أوجد الناتج         12 ×       12 ×         50       إذا كان ثمن الكيلو جرام من التفاح 25 جنيها . فكم ثمن 12 كجم         50       عنيها         ثمن 12 كجم = 250 +
<ul> <li>اشترك 35 شخص في رحلة ، دفع كل شخص 65 جنيها . أوجد ما دفعوه .</li> <li>ما دفعوه = 65 × 35 = جنيها</li> </ul>
تاج المسلقة الماعة أوجد المسلقة التاعة عامه 12 ماء المسلقة التاعة الماء المسلقة التاعة الماء الماء الماء الماء
<ul> <li>المسافة = 45 متر في الساعة ، أوجد المسافة التي تقطعها في 12 ساعات .</li> <li>المسافة = 45 × 12 =مترا</li> </ul>
المسافة = 45 × 45 =مترا
GPS-APP
تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد
ط يأكل الأسد 25 كيلو جرام من اللحم في اليوم ، كم كيلوجراما يأكله في 12 يوما ؟
ما يأكله = 25 × 25 = كجم
·

# القسمة على عدد مكون من رقم واحد

15

خارج القسمة = المقسوم عليه ÷ المقسوم

◘ إذا كان عدد تلاميذ الفصل 45 تلميذا وأراد معلم التربية الرياضية تقسيمهم إلى 5 فرق بالتساوي. فكم يكون عدد كل فريق.

 $45 \div 5 = 9$ 

- عدد كل فريق
- وزع الأب مبلغ 24 جنيها على أولاده الثلاثة بالتساوي، فكم يكون نصيب كل ولد من الأولاد الثلاثة ؟

24 ÷ 3 =

23

- نصیب کل ولد
- التساوي . هل تستطيع على 5 من أولاد بالتساوي . هل تستطيع على 5 من أولاد بالتساوي . هل تستطيع على 6 تقسيمها ؟ ما الباقى ؟

 $\div$  5 = 4

نصيب كل ولد

GPS-APP و الباقي = 3 تفاحات

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

#### أكمل الجدول:

٩	المقسوم	المقسوم عليه	خارج القسمة	الباقي
0	16	3	5	1
2	27	5		
6	13	3		
4	34	4		
6	43	5		

رياضيات – الصف الرابع – الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 136

أوجد الناتج :

$$250 \div 5 =$$
 6

#### <u>أكمل الجدول :</u>

المعادلة	حقيقة ذات صلة	خارج القسمة
600 ÷ 3	$6 \div 3 = 2$	200
150 ÷ 5		
1,200 ÷ 4		
200 ÷ 5	2024	
700 ÷ 7		
4,500 ÷ 9	GDC ADD	
210 ÷ 3	ة. التعلم التفاعة	uhï
6,400 ÷ 8		** *

■ مع تلامیذ الفصل 450 قلم من الألوان ، یرید التلامیذ تقسیمها بالتساوی علی
 9 صنادیق . کم عدد الأقلام في کل صندوق ؟

عدد إذا قُسم على 5 يكون الناتج 7 والباقي 3 . العدد هو

#### القسمة باستخدام نموذج المستطيل

الصيغة الممتدة

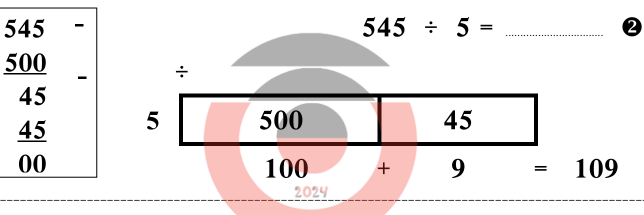
900 + 30 + 6 = 936

÷

3 900 30 6 300 + 10 + 2 =

300 + 10 + 2 = 312

#### <u>اقسم:</u>

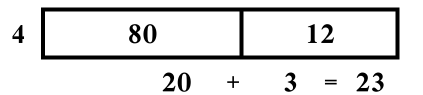


<u>اقسم:</u>

93 <u>80</u> 13 -<u>12</u> 01

( العدد 9 ليس من مضاعفات 4 ) 93 ÷ 4 = ......

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد



والبافي 1

السم: = 2 ÷ 486 (باستخدام نموذج مساحة المستطيل) • السم:



#### القسمة باستخدام التجزئة

#### اقسم:

96

• نبدأ القسمة من جهة اليسار ، نجد أن العدد 8 يقبل القسمة ÷ 4 (العدد 8 في خانة المئات) إذا 200 ÷ 4 ÷ 800 نطرح 896 من 800

نكرر نفس الخطوة السابقة مع العدد 96

- ٢٠٠٠ نبدأ القسمة من جهة اليسار ، نجد أن العدد
   ٢٠٠٠ لا يقبل القسمة ÷ 4
  - الأقل منه هو الرقم 8 يقبل القسمة + 4

( الرقم 8 في خانة العشرات )

**GPS-APP** 

نطرح 80 من 96

تطبيق التعلم التفاعلي عن به

نكرر نفس الخطوة السابقة مع العدد 16

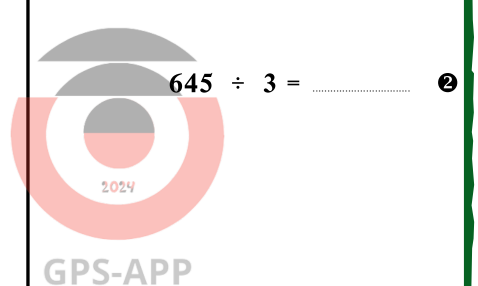
- نبدأ القسمة من جهة اليسار ، نجد أن العدد
  - 16 يقبل القسمة ÷ 4
    - $16 \div 4 = 4$
    - نطرح 16 من 16
    - أخيرا نجمع النواتج

$$224 = 4 + 20 + 200$$

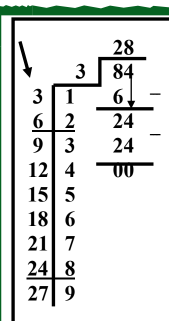
	10
4 896	200
- 800	
96	20
- 80	
16	4
16	
00	

القسمة باستخدام التجزئة

اقسم باستخدام استراتيجية التجزئة:

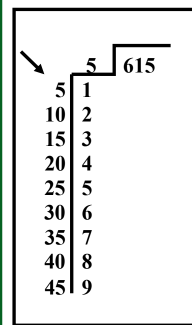


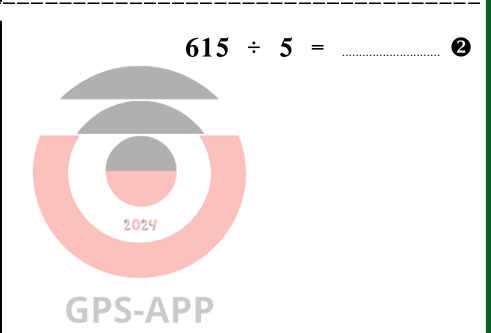
تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد



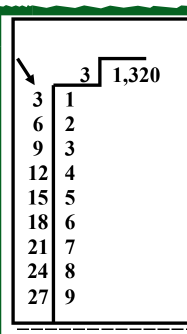
خوارزمية القسمة المعيارية

أوجد الناتج كما في المثال:



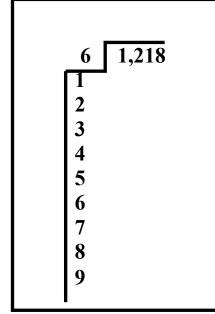


517 ÷ 4 = ......عن والباقي = .....



خوارزمية القسمة المعيارية

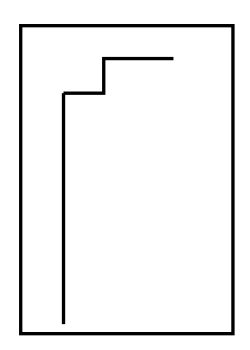
أوجد الناتج كما في المثال:



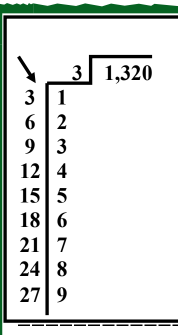
1,218 ÷ 6 = .....



تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد



( لو نزل رقمين نضع صفر في الناتج )

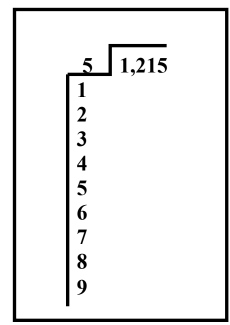


خوارزمية القسمة المعيارية

أوجد الناتج كما في المثال:

🛭 لدي تاجر 1,320 كجم من الفاكهة وزعها على

3 سيارات . أوجد ما تحمله كل سيارة .



1,215 ÷ 5 = ..... 2



تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

السؤال الأول: ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

(1) إذا تم توزيع 37 برتقالة على 5 أطباق بالتساوي، فكم يتبقى من البرتقال؟

**2** (ب)

**5** (1)

0 (2)

(ج)

 $6.524 \div 4 = \dots (2)$ 

(ب) 1,151

1,631 (1)

1,631

1,361

(ع)

السوال الثاني: أكمل ما يلي

$$7.000 \div 7 = \dots (1)$$

السؤال الثالث: ضع علامة (√) أو علامة (×):

(1) لإيجاد خارج قسمة:  $900 \div 5 = 900$  يمكن استخدام حقيقة القسمة

( )

التالية 9 = 5 ÷ 45

(2) يمثل نموذج مساحة المستطيل التالي مسألة القسمة: (والباقي 5) 6 = 6 + 6

(7)

السوال الرابع: صل

(	)	29	1- عن بعد 4550 = 5 =1
(	)	101	224 ÷ 7 =2
(	)	910	145 ÷ 5 =3
(	)	32	505 ÷ 5 =4

<u>السوال الخامس: أوجد</u>

(1) يوجد 72 تلميذ في الملعب نحتاج إلى تقسيمهم إلى فرق، كل فريق 9 تلاميذ. ما عدد الفرق التي يمكن تكوينها؟



#### القسمة على عدد مكون من رقم واحد

#### أكمل الجدول:

م	المقسوم	المقسوم عليه	خارج القسمة	الباقي
0	13	3	4	1
2	26	5		
6	16	3		

Δ ,	<u>:</u>	أوجد الناتج
-----	----------	-------------

$$505 \div 5 =$$
 **3**

#### <u>أكمل الجدول :</u>

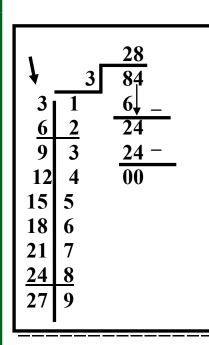
المعادلة	حقيقة ذات صلة	خارج القسمة	
600 ÷ 3	6 ÷ 3 <sub>24</sub> = 2	200	
120 ÷ 4			
1,500 ÷ 5	GPS-APP		
300 ÷ 5	ق التعلم التفاعلي عن	تطبير	

#### اختر الإجابة الصحيحة مم بين القوسين:

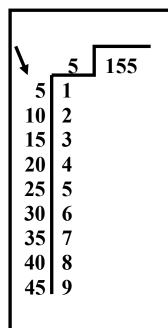
وزيعها على 8 أقفاص بالتساوي، فإن	الفاكهة يريد ت	320 كجم من	لدى تاجر	0
	کجم	د =	القفص الواحا	وزن

2 مع باسم 15 قطعة حلوى يريد توزيعها بالتساوي على 5 زملائه. فإن نصيب كل صديق = \_\_\_\_\_\_\_قطعة

$$(30, 5, 6)$$
 ..... المقسوم عليه هو المقسوم عليه هو  $30 \div 5 = 6$ 



أوجد الناتج كما في المثال:



155 ÷ 5 = .....

**GPS-APP** 

تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

2 210
3 218
1
2
3
4
5
6
7
1 2 3 4 5 6 7 8
9

218 ÷ 3 = .....

والباقي = ....

رياضيات \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 146

#### اختر الإجابة الصحيحة:

33 ÷ 3 = .....

(اً) 3 (اً) 22 (ع) 6 (ق) 3 (أ)

20 ÷ 4 =

5 (2) (أ) 3 (ب) (ج)

120 ÷ 4 = .....

(أ) 30 (ب) 30 (ق) 50 11 (4)

60 ÷ 6 = .....

7 (a) 20 (c) 10 (i) 1 (i)

2024 300 ÷ 5 = .....

60 (2)

(ب) 15 (ج) 6 (أ) **GPS-APP GPS-APP** 23 ÷ 3 = 7 تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

4 (ا) 3 (ح) 2 (ا) 1 (ا)

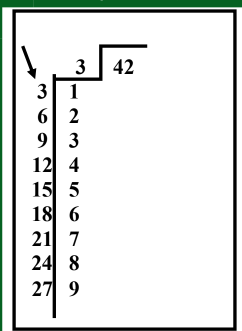
2 عدد إذا قسمناه على 3 يكون الناتج 5 والباقي 2

 21 (ع)
 19 (ج)
 17 (ب)
 15 (۱)

◙ مع باسم 20 هدية يريد توزيعها بالتساوي على 4 من أصدقائه. فإن عدد

الهدايا التي سيحصل عليها كل صديق هو .....

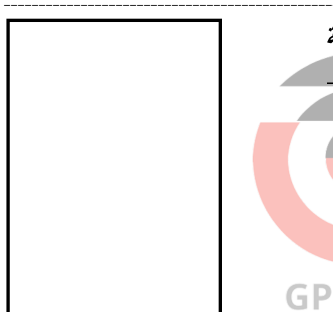
 5 (ع)
 8 (ج)
 2 (ب)
 4 (۱)



#### أوجد الناتج كما في المثال:

• وضع باسم 42 زجاجة مياه على 3 طاولات . أوجد عدد الزجاجات على كل طاولة .

عدد الزجاجات =



اوجد الناتج استخدام استراتیجیة التجزئة
 - 645 ÷ 3 =

#### **GPS-APP**

2024

$$(X)$$
 أو علامة  $(X)$ 

- ) . 5 = 5  $\div$  6 ، المقسوم هو العدد 5 . (
- )  $63 \div 6 = 9$  2
- ( والباقي  $1 \div 5 = 6$  (

3 × 10 3 × 2

10 2

اكتب مسألة القسمة التي تعبر عن نموذج مساحة المستطيل المقابل

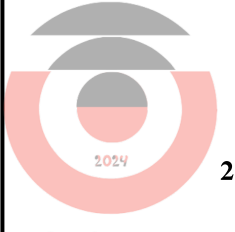
- ..... ÷ ..... = .....

:	الناتج	أوجد
	$\overline{}$	

$$\begin{array}{c}
235 \\
\times \quad 4 \\
\hline
940
\end{array}$$

•••••
•••••

351 × 6 = .....

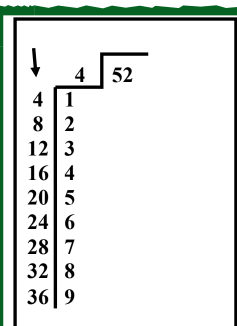


203 × 7 = ..... 8

**GPS-APP** تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد

156 × 5 = ..... .....

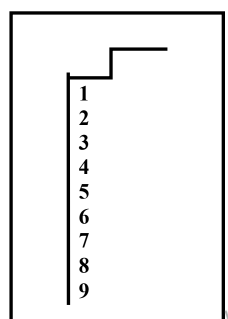
/ 2023 أ. سمير الغريب 149	ياضيات _ الصف الرابع _ الفصل الدراسي الأول 2022 /
<sup>2</sup> 57	أوجد الناتج :
	57 × 23 =
171	
1,140 +	
1,311	
	26 × 12 = 2
	35 × 42 = 3
	2024
	GPS-APP
ن بعد	تطبيق التعلم التفاعلي عر
	451 × 23 =
	431 ^ 23
	I



مسائل كلامية على القسمة

أوجد الناتج كما في المثال:

- وضع باسم 52 زجاجة مياه على 4 طاولات . أوجد عدد الزجاجات على كل طاولة .
  - عدد الزجاجات =



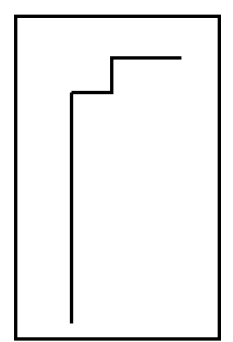
عدد الأكواب خلال 3 أشهر بالتساوي، فما عدد الأكواب التي استخدمها في كل شهر؟

عدد الأكواب =

کجم = 3 = .....عجم

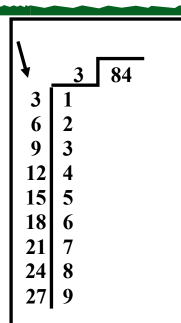
**GPS-APP** 

تطبيق التعلم التفاعلى عن بعا

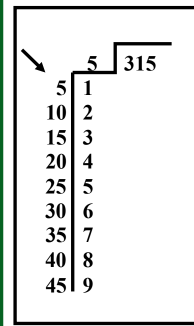


❸ قطار للركاب به 784 راكب موزعين بالتساوي على7 عربات . أوجد عدد الركاب في كل عربة .

عدد الركاب =



أوجد الناتج كما في المثال:



<u>تطبيق التعلم التفاعلي عن بعد</u>



## المهمة الأولى (أرقام وإحصائيات)

•	التلميذ	اسم
	: : <b>.</b>	الصف

تنفق الدولة المصرية على العديد من المشروعات في مجال الطرق؛ لتسيير حركة المرور، حيث أنفقت على إنشاء كباري وأنفاق الطريق الأوسطي بمنطقة حلوان مبلغ 2,750,000 جنيها.

#### في ضوع البيانات السابقة، أكمل:

(1) ضع العدد 2,750,000 بجدول القيمة المكانية:

المليارات		الملايين		20	الألوفك			الوحدات	
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
				GPS-	APP	** 8	**		

(2) الصيغة التحليلية للعدد 2,750,000 هي

(3) إذا كان طول الطريق الدائري حول القاهرة 100 كم ، فإن طوله بالأمتار =

.....م

(4) إذا كان طول الطريق الإقليمي يساوي 400 كم ، وطول الطريق الدائري 100

كم ، فإن طول الطريق الإقليمي يساوي .....أضعاف الطريق الدائري.



### المهمة الثانية (موكب نقل الآثار الملكية)

المحمد المالية (موجب للل الاثار المنحية)
اسم التلميذ:
الصف:
استطاعت مصر أن تبهر العالم بحدث هام يتعلق بالآثار المصرية القديمة، حيث
تم نقل آثار ملكية من المتحف المصري الواقع بميدان التحرير بوسط القاهرة، إلى
موقعها الجديد بالمتحف القومي للحضارة المصرية بالفسطاط شرق القاهرة.
أكمل ما يلي:
(1) إذا كانت المسافة التي قطعها الموكب تساوي 7 كليومترات، فإن هذه المسافة
بالأمتار =م
(2) إذا كانت أبعاد أحد أوجه صناديق نقل الآثار هي 1 متر ، 3 متر ، فإن:
محيط الصندوق =
(3) إذا كان عدد الذين تتاهدوا المولحب القبرا الأقمار الصناعية حوالي مليار
وخمسمائة مليون وستة وخمسون ألف مشاهد حول العالم، فإن الصيغة القياسية
نهذا العدد هي:
(4) إذا تحرك الموكب من المتحف المصري في الساعة 8:00 مساءً، ومكث 40
قيقة في مساره حتى النهاية، فإن وقت وصول الموكب إلى المتحف القومي هو:
- مساءً



## المهمة الثالثة

(أهرامات الجيزة)

	سم التلميذ:	)
	لصف:	)
حي، قمت بتسجيل	أثناء زيارتك لأهرامات الجيزة؛ وبالاستعانة بالمرشد السيا	
	بيانات التالية:	lL
ىم	(1) ارتفاع الهرم الأكبر (خوفو ) 149 متر =	)
يلي:	2) تم حساب كتلة أربعة أحجار بالكيلوجرامات، وكانت كما	<b>')</b>
8,650,336 -	7,534,786 - 9,208,111 - 8,092.561	
	فإن الترتيب التصاعدي لكتل هذه الأحجار هوج عن بعد	
		_
ل طولها 12 م،	(3) إذا كان أحد الأحجار يغطي قطعة مستطيلة من الأرضر	)
متر مربع	عرضها 5 م ، فإن مساحة تلك القطعة =	و
, سىعر الواحد 20	4) إذا تناولت خلال رحلتك 5 سندوتشات في الغداء، وكان	<b>.</b> )
جنيها.	نيه، فإن تكلفة الوجبات تساوي	÷



المهمة الرابعة (طريق الكباش)
اسم التلميذ:
الصف:
شاهد عمر وليلي إحتفالية إعادة افتتاح طريق الكباش، فقاموا بجمع معلومات
عن هذا الطريق الذي يربط معبد الكرنك شمالًا بمعبد الأقصر جنوبًا.
ساعد عمر وليلي في إنهاء المهمة التالية: (1) بلغ طول طريق الكباش 2700 متر =كيلومتر، متر (2) إذا كان عدد التماثيل التي تم العثور عليها 807 على شكل رأس أبوالهول،
250 على شكل كبش، فإن إجمالي عدد التماثيل التي تم العثور عليها
==
(3) إذا كانت قاعدة كل كبش على شكل مستطيل طولها 370 سم، وعرضها 120
سم فإن محيطها = سم
(4) إذا كان تكلفة ترميم التماثيل بطريق الكباش 240 مليون جنيه، اكتب المبلغ
- بالصيغة الممتدة =
- بالصيغة القياسية =



:						
م بطاقات	ت الأرقام ا	الآتية:				
4	5	6	2	9	8	1
: e	د		2024			
ب أكبر وأ الأكبر: الأصغر:	أصغر عدد تطب		م السابقة: PS-A	G		

( رحلة إلى طريق الكباش )	السادسة	المهمة
--------------------------	---------	--------

اسم التلميذ:
الصف:
يريد كل من حبيبة وسلمى القيام برحلة إلى الأقصر؛ لمشاهدة طريق الكباش،
فبدأوا البحث عن وسائل المواصلات والأسعار فوجدوا أربع وسائل للوصول إلى
الأقصر (الطائرة - القطار - الأتوبيس - السفينة)
(1) إذا كانت المسافة بين القاهرة والأقصر 670 كيلومتر ، فإن المسافة بينهما =
(2) إذا كان ثمن الذهاب من القاهرة إلى الأقصر بالطائرة (ستضيع على نفسك
رـــ) بسور على الخطوط المصرية 715 جنبها، فإن ثمن الذهاب والعودة =
(3) إذا كان الذهاب للأقصر بالسفينة يستغرق 5 أيام، فإن عدد الساعات في 5 أيام =ساعة
(4) إذا كان الأتوبيس يحتوي على 76 مقعدا، وأن عدد مقاعد القطار 3 أمثال مقاعد الأتوبيس. فإن عدد مقاعد القطار =